

РЮТА КАВАШИМА

ТРЕНИРУЕМ МОЗГ



ТЕТРАДЬ
ДЛЯ РАЗВИТИЯ
ПАМЯТИ
И ИНТЕЛЛЕКТА №1

Программа
на 60 дней
всего
по 5 минут
в день

KUMON

東北大学教授
川島隆太教授の

脳を
鍛える
大人の
計算ドリル

単純計算60日

2

Рюта Кавашима

Тренируем мозг

Тетрадь для развития памяти
и интеллекта № 1

Перевод с японского Дианы Лазаревой

Москва
«МАНН, ИВАНОВ И ФЕРБЕР»
2017

УДК 612.821.2
ББК 88.372.4
К12

Научный редактор Дмитрий Ковпак

Издано с разрешения Kumon Publishing Co., Ltd.

На русском языке публикуется впервые

Кавашима, Рюта

К12 Тренируем мозг. Тетрадь для развития памяти и интеллекта № 1 / Рюта Кавашима ; пер. с яп. Д. Лазаревой ; [науч. ред. Д. Ковпак]. — М. : Манн, Иванов и Фербер, 2017. — 192 с.

ISBN 978-5-00100-320-5

Профессор и доктор медицины Рюта Кавашима предлагает простые и эффективные упражнения для тренировки мозга. Эта тетрадь содержит примеры, знакомые всем со школы: на сложение, вычитание, умножение и деление. Развить память и интеллект проще, чем кажется! Для этого нужно всего пять минут в день.

УДК 612.821.2
ББК 88.372.4

Все права защищены.
Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

ISBN 978-5-00100-320-5

© Ryuta Kawashima / KUMON PUBLISHING Co., Ltd., 2004
All rights reserved.
Original English Edition published by Kumon Publishing Co., Ltd.
Translation rights arranged with Kumon Publishing Co., Ltd. through Kumon Publishing North America, Inc.
© Перевод на русский язык, издание на русском языке, оформление. ООО «Манн, Иванов и Фербер», 2017

Содержание

Как пользоваться книгой	6	Неделя 9. Упражнения	127
Предисловие	7	Неделя 9. Проверка работы лобных долей мозга	137
Предварительная оценка работы лобных долей мозга	15	Неделя 10. Упражнения	139
Тест Струпа	17	Неделя 10. Проверка работы лобных долей мозга	149
Метод лечения с помощью занятий для активизации мозга	30	Неделя 11. Упражнения	151
Неделя 1. Упражнения	31	Неделя 11. Проверка работы лобных долей мозга	161
Неделя 1. Проверка работы лобных долей мозга	41	Неделя 12. Упражнения	163
Неделя 2. Упражнения	43	Неделя 12. Проверка работы лобных долей мозга	173
Неделя 2. Проверка работы лобных долей мозга	53	Ответы	175
Неделя 3. Упражнения	55	График результатов тренировки моего мозга	190
Неделя 3. Проверка работы лобных долей мозга	65		
Неделя 4. Упражнения	67		
Неделя 4. Проверка работы лобных долей мозга	77		
Неделя 5. Упражнения	79		
Неделя 5. Проверка работы лобных долей мозга	89		
Неделя 6. Упражнения	91		
Неделя 6. Проверка работы лобных долей мозга	101		
Неделя 7. Упражнения	103		
Неделя 7. Проверка работы лобных долей мозга	113		
Неделя 8. Упражнения	115		
Неделя 8. Проверка работы лобных долей мозга	125		

Как пользоваться книгой

1. Прочитайте предисловие.
2. Прежде чем начать тренировку, проведите проверку работы лобных долей мозга (на с. 15–17).
3. Ежедневно выполняйте упражнения с обеих сторон одного листа.
4. По окончании 1-й недели проведите тест для проверки работы лобных долей мозга.
5. Запишите полученные результаты в таблицу на с. 190.
6. Повторите действия 3–5.

Особенности заданий

Примеры на сложение и вычитание в два действия расположены в случайном порядке. Поскольку уровень сложности заданий примерно одинаковый, можно, засекая время и решая примеры все быстрее и быстрее, отслеживать прогресс.



Для чего эта книга?

После тридцати лет функции мозга снижаются. Это то же самое, что и происходящее с возрастом ослабление мышц. Но с помощью ежедневной двигательной активности эти процессы можно предупредить. Точно так же, с помощью регулярных тренировок, можно предотвратить и снижение функции мозга.



Для кого эта книга?

Для тех, кто:

- стал забывчивым;
- с трудом вспоминает имена и слова;
- никак не может выразить мысль.



Также рекомендуется тем, кто хочет:

- повысить творческие способности;
- улучшить память;
- усовершенствовать коммуникативные навыки;
- лучше себя контролировать;
- сохранить ясность ума.



Как сохранить здоровье мозга?

Для поддержания здоровья необходимы регулярная физическая нагрузка, сбалансированное питание и хороший сон. Точно так же для поддержания здоровья мозга нужны регулярная мыслительная активность, сбалансированное питание и хороший сон. О выполнении последних двух пунктов вы можете позаботиться сами. А с помощью этой книги вы будете регулярно выполнять простые упражнения — полезные для мозга!

Вы, наверное, уже заметили, что в книге содержатся простые арифметические примеры. Я обнаружил, что при выполнении несложных вычислений мозг работает намного интенсивнее, чем в процессе другой деятельности. Я понял, что для тренировки мозга важно, чтобы упражнения не вызывали затруднений, поэтому подобрал соответствующие задания. В книгу включены примеры на деление, и они могут показаться сложными. Но даже если для

вам будет трудно решить некоторые примеры, это не станет препятствием для тренировки мозга.

Используя метод томографии*, я исследовал активность передних частей лобных долей мозга** во время того, как здоровые взрослые люди решали простые примеры, подобные собранным в данной книге.

Лобные доли левого и правого полушарий активизируются — на МРТ эти области подсвечиваются красным. Научным путем подтверждено, что в процессе выполнения заданий из этой книги передние части лобных долей мозга будут активно работать.

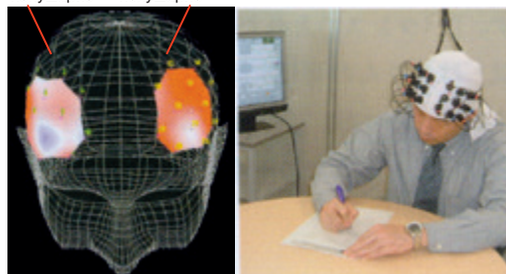
Примечание 1

Магнитно-резонансный томограф

Аппарат, с помощью которого можно без вреда для организма получить изображение человеческого мозга. Существует функциональная МРТ (магнитно-резонансная томография), использующая магнетизм, и спектроскопия, где применяются ближние (негорячие) инфракрасные лучи.

Во время решения примеров в два действия

Правое полушарие Левое полушарие



* Магнитно-резонансный томограф — инструмент, с помощью которого можно без вреда организму получить изображение человеческого мозга.

** Человеческий мозг поделен на 4 доли: лобную, теменную, височную и затылочную. Лобная доля отвечает за движение, теменная — за осязание, височная — за слух, затылочная — за зрение, то есть каждая из долей соотносится с определенными функциями. Передняя часть лобной доли, занимающая большую часть лобной доли, особенно развита только у человека и связана с творчеством, памятью, способностью к общению и самоконтролю.

Согласно последним исследованиям, лучший способ тренировки мозга — решение нетрудных задач

Изображения на странице справа показывают, как функционирует мозг при разных видах деятельности. Красным и желтым обозначены области, где происходит наиболее активная работа мозга (там кровь циркулирует быстрее). Желтый цвет говорит о самой интенсивной работе мозга.

Если решать простые примеры на время, то наиболее активно функционируют следующие участки мозга: зрительная зона, височная нижняя извилина (отвечает за различение значения чисел), зона Вернике (речевая зона), угловая извилина (задействована в процессе выполнения вычислений) и передние части лобных долей левого и правого полушарий. Если решать примеры не на время, функционируют те же части мозга, но менее интенсивно. Во время погружения в свои мысли или просмотра телевизора мозг почти не работает. Таким образом, решение нетрудных задач на время — наиболее эффективное средство для тренировки мозга.

Примечание 2

Человеческий мозг разделен на четыре доли: лобную, теменную, височную и затылочную. Каждая из долей отвечает за определенные функции: лобная — за движение, теменная — за осязание, височная — за слух, затылочная — за зрение.

Передняя часть лобной доли, занимающая большую часть всей этой доли, особенно развита только у человека и связана с творческими способностями, памятью, способностью к общению и самоконтролю.



Вы о чем-то думаете



Области активной работы мозга обозначены красным и желтым. Передняя часть лобной доли левого полушария функционирует незначительно.

Правое полушарие

Левое полушарие



Передняя часть

Задняя часть

Передняя часть

Вы смотрите телевизор



В левом и правом полушариях функционируют только затылочные доли, ответственные за зрение, и височные доли, ответственные за слух.

Правое полушарие

Левое полушарие



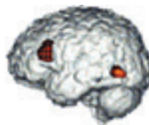
Вы решаете сложные примеры



Функционируют передняя часть лобной доли и височная нижняя извилина левого полушария. Правое полушарие не работает.

Правое полушарие

Левое полушарие



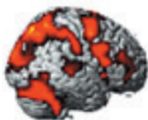
Вы решаете простые примеры на время



Активно функционируют многие области левого и правого полушарий. Также сильно задействована передняя часть лобной доли.

Правое полушарие

Левое полушарие



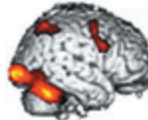
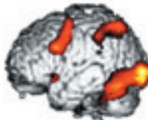
Вы решаете простые примеры не на время



Чем быстрее человек решает примеры, тем активнее работает мозг.

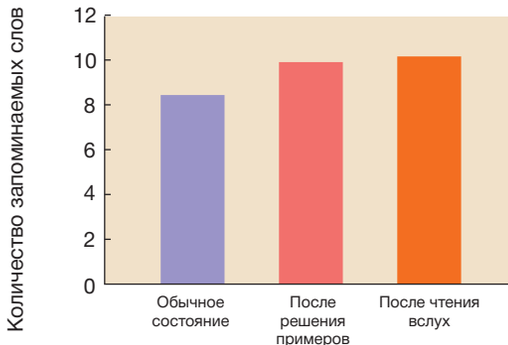
Правое полушарие

Левое полушарие

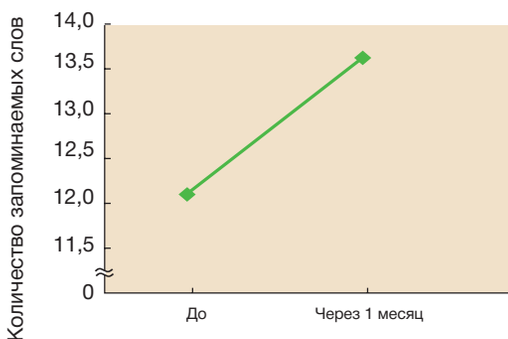




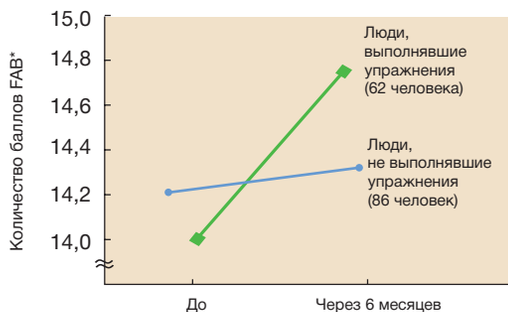
1 Изменения в процессе запоминания слов (младшие школьники)



2 Изменения в процессе запоминания слов (взрослые люди)



3 Изменения в функции лобных долей пожилых людей



* Тест FAB, от англ. Frontal Assessment Battery — «Батарея лобной дисфункции» — был разработан для исследования работы лобных долей мозга. Он включает в себя проверку беглости речи, способности повторять и контролировать движения и т. д.

После тренировки память улучшается на 20%

Среди учащихся младших классов провели исследование, определяющее, сколько слов они способны запомнить за 2 минуты. Обычно младшие школьники в среднем запоминают 8,3 слова (взрослые — 12,2 слова). После решения простых примеров в течение 2 минут они смогли запомнить 9,8 слова, а после чтения вслух в течение такого же времени — 10,1 слова, то есть память улучшилась более чем на 20%.

Благодаря решению примеров и чтению вслух мозг детей начал работать интенсивнее, и они продемонстрировали более высокие способности (график 1).

После одного месяца тренировки память улучшается на 12%

Девять здоровых взрослых людей (средний возраст — 39 лет) в течение 1 месяца ежедневно решали 100 простых арифметических примеров, подобных представленным в этой книге. В конце каждой недели им предлагали пройти тест на запоминание слов, чтобы проверить их память. До тренировок люди в среднем вспоминали 12,2 слова. А через месяц после начала тренировок — в среднем 13,7 слова. Конечно, не все показали одинаковые результаты, но благодаря выполнению простых заданий на вычисление средний уровень повысился на 12%. Прошедшие этот тест студенты вспоминали в среднем 16 слов. Поэтому я думаю, что решение примеров способствует омоложению мозга (график 2).

Решение примеров и чтение вслух предотвращают старение мозга

62 здоровых пожилых человека старше 70 лет ежедневно в течение 15 минут читали вслух и решали простые примеры. Исследование функции лобных долей (тест FAB), проводившееся в течение полугода среди не выполнявших

упражнения 86 человек, показало, что никаких изменений не произошло. Те, кто выполнял упражнения, продемонстрировали улучшение в работе лобных долей. Чтение вслух и решение простых примеров предотвращают старение мозга и возвращают ему молодость (график 3).

С помощью решения примеров и чтения вслух ослабевают симптомы деменции

12 пациентам, страдающим болезнью Альцгеймера (старческим слабоумием), предложили по 10 минут в день читать вслух, писать и решать примеры. Упражняться нужно было от двух до пяти раз в неделю (метод лечения с помощью упражнений*). У людей, не выполнявших упражнения, познавательная способность и функция лобных долей (тест FAB) за полгода снизились, а у тех, кто выполнял упражнения, было зафиксировано замедление снижения познавательной способности и повышение функции лобных долей. Следует учесть, что в мире почти нет данных о случаях улучшения работы мозга у пациентов с болезнью Альцгеймера.

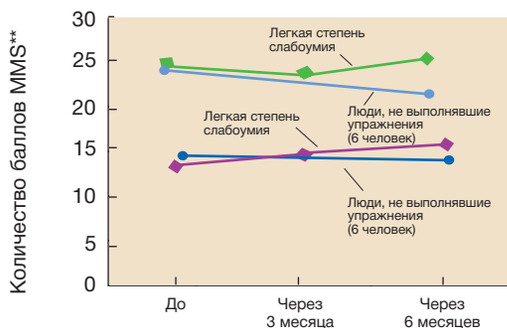
Пациентам с болезнью Альцгеймера предлагались упражнения на чтение вслух и арифметические примеры из специальных учебных пособий — более легкие, чем те, что собраны в этой книге. Были выбраны материалы такого уровня сложности, чтобы их с легкостью могли решать люди, страдающие старческим слабоумием. Поскольку задания из этой книги сложнее, не могу рекомендовать их для лечения при старческом слабоумии.

* Упражнения, включающие в себя прежде всего чтение вслух и решение примеров, выполняются пациентами под руководством персонала. В результате фиксируются сохранение и повышение функций передних частей лобных долей, в частности познавательных и коммуникационных способностей, а также самостоятельности.

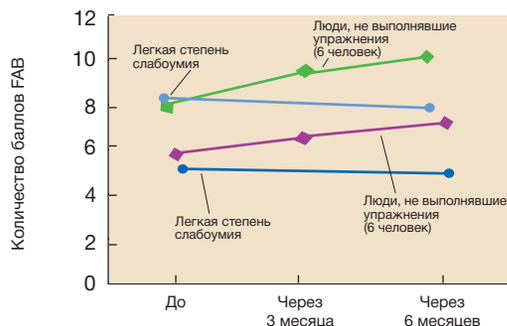
** MMS (мини-исследование когнитивного состояния) — тест, оценивающий нарушения когнитивной сферы.



4 Изменение познавательных функций



5 Изменения функции лобных долей



Метод тренировки мозга по этой книге

1 Прежде всего проверьте, как сейчас работает ваш мозг

На с. 15–17 помещены три вида тестов по проверке работы лобных долей мозга. (О том, как пройти тест, читайте в пункте 5.)

2 Выполняйте упражнения в течение нескольких минут в день

Важно тренироваться регулярно. Лучше всего выполнять упражнения в первой половине дня, когда мозг работает наиболее активно.

Думаю, многие столкнутся с тем, что при выполнении упражнений во второй половине дня или вечером потребуется больше времени на вычисления, чем утром. Дело в том, что работа мозга до полудня и в другое время суток очень сильно отличается. Чтобы ежедневные тренировки способствовали улучшению навыков вычисления, советую по мере возможности выполнять упражнения в одно и то же время.

3 Как нужно тренироваться

Ежедневно необходимо максимально быстро решать по две страницы (обе стороны одного листа) примеров. Для этого приготовьте секундомер и записывайте, за сколько минут и секунд вам удалось решить все примеры. Каждый раз старайтесь улучшать предыдущий результат. Начальная цель — 5 минут. Сначала вам потребуется приблизительно 10 минут, но с помощью ежедневных тренировок вы сможете достичь поставленной цели. Когда вам удастся решать все примеры за 5 минут, можно будет сказать, что у вас действительно получилось. Это скорость, которую демонстрируют абитуриенты, поступающие в университеты, а значит, вы им уже не уступаете. Если же справитесь с ежедневными заданиями за 2 минуты, то считайте, что получили золотую медаль на Олимпийских играх (нельзя сказать, что такой скорости достичь невозможно, но, по правде говоря, это под силу очень немногим).

Скорость выполнения упражнений

Золотая медаль (1 минута): такой скорости могут достичь люди, привыкшие считать в уме. Наверное, они боги вычислений.

Серебряная медаль (1 минута 30 секунд): если очень постараться, то вы сумеете достигнуть этой цели. Это уровень человека, чрезвычайно способного к счету.

Бронзовая медаль (2 минуты): любой в силах считать с такой скоростью, если будет тренироваться. Это уровень способного к счету человека.

Образец примера на деление с остатком

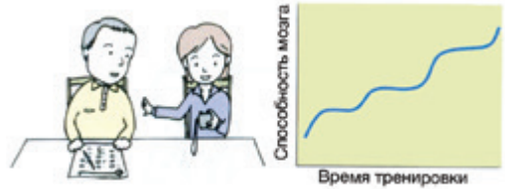
В случае если при делении не получается целое число, не нужно считать до сотых и тысячных долей, а указать ответ и остаток, как показано ниже.

$$14 \div 3 = 4 \text{ (остаток 2)}$$

Остаток должен быть меньше делителя.

4 В конце недели проверьте, как работает ваш мозг

Мы рассчитываем на то, что еженедельно вы выполняете упражнения с понедельника по пятницу, а в субботу проверяете работу лобных долей мозга. Те же, кто хочет тренироваться и в субботу или по разным причинам (например, из-за занятости на работе) может тренироваться только три дня в неделю, проводят проверку после каждых пяти занятий. Думаю, по мере записывания результатов в таблицу, размещенную в конце книги, вы сами убедитесь в том, что в вашем мозге происходят позитивные изменения, он становится моложе (примечание 4). Однако если вы пропускаете тренировки, эффект может быть не столь заметен. Старайтесь упражняться регулярно, насколько это возможно.



5 Как проверять функции лобных долей мозга после каждых пяти занятий

Проверка работы лобных долей мозга проводится в первый раз перед началом тренировок (см. с. 15–17), а затем — после каждых пяти занятий. Все тесты выполняются на скорость, поэтому подготовьте секундомер или часы с секундной стрелкой. Лучше, если измерять время будет кто-то из ваших родных или друзей.



Тест на счет

Засеките время и максимально быстро считайте вслух от 1 до 120. Обязательно постарайтесь четко произносить цифры. Таким образом оценивается общая работа лобных долей левого и правого полушарий. Кроме того, этот тест дает возможность оценить математические способности. 45 секунд — уровень ученика средней школы, 35 — старшеклассника, 25 — студента, изучающего точные науки. Исходя из этого, поставьте перед собой желаемую цель и постарайтесь ее достичь.



Тест Струпа

В таблице ниже разными цветами написаны названия цветов. При этом названия и сами цвета не всегда совпадают. Вам нужно вслух по порядку называть цвета, которыми написаны слова. Будьте внимательны: вы должны не читать слово, а называть его цвет!

Сначала потренируйтесь на одной строке. После этого приступайте ко всему упражнению. Измерьте и запишите время его выполнения. Тест Струпа оценивает совместную работу передних лобных долей левого и правого полушарий. Скорость выполнения этого упражнения целиком зависит от индивидуальных особенностей, поэтому никакие временные рамки здесь не устанавливаются. Можно взять за основу свой же результат, полученный на предыдущей неделе.

Тест на запоминание слов

В таблице записано 30 слов, состоящих не более чем из трех слогов. В течение 2 минут нужно постараться запомнить как можно больше этих слов. После того как время на запоминание истекло, переверните страницу и в течение следующих 2 минут запишите слова, которые запомнили. Каждое правильно записанное слово дает вам 1 балл. Этот тест определяет, как функционирует передняя лобная доля левого полушария, отвечающая за краткосрочную память.



Образец чтения

Правильный ответ →	синий	красный
○	зеленый	желтый
Неправильный ответ →	зеленый	желтый
×	зеленый	желтый

* Если ошиблись, назовите цвет еще раз.

6 Когда вы выполнили все упражнения

Даже после того, как выполнены все задания из этой книги, важно сохранить привычку ежедневно решать примеры. Если вы прекратите тренировки, функции мозга опять начнут постепенно снижаться. Обязательно пройдите все упражнения из книги второй раз — от начала до конца.

Прежде чем начать тренировку, определите с помощью следующих трех тестов, как сейчас работает ваш мозг.

1. Тест на счет

Засеките время и максимально быстро посчитайте вслух от 1 до 120.

_____ секунд

2. Тест на запоминание слов

В течение **2 минут** постарайтесь запомнить как можно больше записанных ниже слов.

секрет дочь прогресс правило
гордость ребенок ракушка теория
хвощ роцца сумо письмо туман
оружие подарок одеяло скорость
внешность сказка ссора краски
кислород кузен имя полночь тряпка
костер линия брызги окрестность

В бланк для ответов на следующей странице впишите слова, которые запомнили. Сколько слов вы смогли вспомнить **за 2 минуты**?

3. За 2 минуты впишите в прямоугольники слова, которые запомнили.

Бланк ответов теста на запоминание слов

Я запомнил слов

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Тест Струпа

Перед началом тестирования пройдите подготовку к нему.

Называйте вслух **цвет слов**, делая это как можно быстрее. Будьте внимательны: вы должны не читать слова, а называть их цвет. Если ошибетесь, назовите цвет еще раз.

(Пример: если написано «**красный**», говорите «синий», если «**красный**», говорите «зеленый», если «**красный**», говорите «красный».)

Подготовка

зеленый **красный** **желтый** **зеленый** **синий**

Вы дали правильные ответы: синий, желтый, красный, зеленый, желтый?

Теперь приступайте к упражнению. Впишите время начала тестирования и называйте **цвет слов** так же, как при подготовке. Когда закончите упражнение, впишите время завершения и то количество минут и секунд, которое вам потребовалось.

Время начала минут секунд

синий **красный** **красный** **зеленый** **желтый**
красный **зеленый** **зеленый** **синий** **желтый**
синий **желтый** **зеленый** **красный** **желтый**
желтый **синий** **желтый** **зеленый** **синий**
синий **красный** **зеленый** **красный** **желтый**
желтый **зеленый** **синий** **красный** **красный**
желтый **зеленый** **красный** **синий** **зеленый**
зеленый **синий** **желтый** **синий** **красный**
зеленый **красный** **желтый** **синий** **желтый**
синий **синий** **красный** **зеленый** **желтый**

Время окончания минут секунд

Продолжительность минут секунд

Тест Струпа

Неделя 1

Перед началом тестирования пройдите подготовку к нему.

Называйте вслух **цвет слов**, делая это как можно быстрее. Будьте внимательны: вы должны не читать слова, а называть их цвет. Если ошибетесь, назовите цвет еще раз.

(Пример: если написано «**красный**», говорите «синий», если «**красный**», говорите «зеленый», если «**красный**», говорите «красный».)

Подготовка

зеленый **красный** **желтый** **зеленый** **синий**

Вы дали правильные ответы: синий, желтый, красный, зеленый, желтый?

Теперь приступайте к упражнению. Впишите время начала тестирования и называйте **цвет слов** так же, как при подготовке. Когда закончите упражнение, впишите время завершения и то количество минут и секунд, которое вам потребовалось.

Время начала минут секунд

зеленый **красный** **зеленый** **синий** **желтый**
синий **красный** **красный** **зеленый** **желтый**
красный **желтый** **красный** **зеленый** **синий**
желтый **синий** **зеленый** **синий** **красный**
красный **красный** **синий** **зеленый** **желтый**
зеленый **красный** **желтый** **синий** **зеленый**
синий **синий** **желтый** **желтый** **зеленый**
зеленый **синий** **зеленый** **желтый** **красный**
зеленый **желтый** **красный** **желтый** **синий**
синий **красный** **синий** **желтый** **зеленый**

Время окончания минут секунд

Продолжительность минут секунд

Тест Струпа

Неделя 2

Перед началом тестирования пройдите подготовку к нему.

Называйте вслух **цвет слов**, делая это как можно быстрее. Будьте внимательны: вы должны не читать слова, а называть их цвет. Если ошибетесь, назовите цвет еще раз.

(Пример: если написано «красный», говорите «синий», если «красный», говорите «зеленый», если «красный», говорите «красный».)

Подготовка

зеленый красный желтый зеленый синий

Вы дали правильные ответы: синий, желтый, красный, зеленый, желтый?

Теперь приступайте к упражнению. Впишите время начала тестирования и называйте **цвет слов** так же, как при подготовке. Когда закончите упражнение, впишите время завершения и то количество минут и секунд, которое вам потребовалось.

Время начала минут секунд

синий красный желтый зеленый зеленый
красный зеленый зеленый синий желтый
синий желтый красный зеленый красный
красный желтый зеленый синий синий
красный красный зеленый синий желтый
синий зеленый зеленый желтый красный
зеленый синий синий желтый желтый
желтый зеленый синий красный красный
красный синий желтый желтый зеленый
зеленый красный синий желтый синий

Время окончания минут секунд

Продолжительность минут секунд

Тест Струпа

Неделя 3

Перед началом тестирования пройдите подготовку к нему.

Называйте вслух **цвет слов**, делая это как можно быстрее. Будьте внимательны: вы должны не читать слова, а называть их цвет. Если ошибетесь, назовите цвет еще раз.

(Пример: если написано «красный», говорите «синий», если «красный», говорите «зеленый», если «красный», говорите «красный».)

Подготовка

зеленый красный желтый зеленый синий

Вы дали правильные ответы: синий, желтый, красный, зеленый, желтый?

Теперь приступайте к упражнению. Впишите время начала тестирования и называйте **цвет слов** так же, как при подготовке. Когда закончите упражнение, впишите время завершения и то количество минут и секунд, которое вам потребовалось.

Время начала минут секунд

желтый желтый красный зеленый красный
синий желтый желтый синий синий
синий синий красный желтый зеленый
красный красный красный синий желтый
зеленый синий зеленый желтый красный
красный красный синий зеленый зеленый
синий зеленый зеленый зеленый синий
желтый желтый синий синий зеленый
зеленый красный красный зеленый зеленый
желтый синий желтый желтый красный

Время окончания минут секунд

Продолжительность минут секунд

Тест Струпа

Неделя 4

Перед началом тестирования пройдите подготовку к нему.

Называйте вслух **цвет слов**, делая это как можно быстрее. Будьте внимательны: вы должны не читать слова, а называть их цвет. Если ошибетесь, назовите цвет еще раз.

(Пример: если написано «красный», говорите «синий», если «красный», говорите «зеленый», если «красный», говорите «красный».)

Подготовка

зеленый красный желтый зеленый синий

Вы дали правильные ответы: синий, желтый, красный, зеленый, желтый?

Теперь приступайте к упражнению. Впишите время начала тестирования и называйте **цвет слов** так же, как при подготовке. Когда закончите упражнение, впишите время завершения и то количество минут и секунд, которое вам потребовалось.

Время начала минут секунд

зеленый	синий	красный	красный	желтый
зеленый	желтый	синий	синий	красный
желтый	зеленый	синий	красный	синий
зеленый	красный	красный	синий	желтый
желтый	зеленый	зеленый	красный	синий
зеленый	синий	желтый	зеленый	красный
желтый	синий	зеленый	желтый	красный
желтый	синий	красный	зеленый	зеленый
желтый	красный	красный	синий	зеленый
синий	синий	зеленый	желтый	желтый

Время окончания минут секунд

Продолжительность минут секунд

Тест Струпа

Неделя 5

Перед началом тестирования пройдите подготовку к нему.

Называйте вслух **цвет слов**, делая это как можно быстрее. Будьте внимательны: вы должны не читать слова, а называть их цвет. Если ошибетесь, назовите цвет еще раз.

(Пример: если написано «красный», говорите «синий», если «красный», говорите «зеленый», если «красный», говорите «красный».)

Подготовка

зеленый красный желтый зеленый синий

Вы дали правильные ответы: синий, желтый, красный, зеленый, желтый?

Теперь приступайте к упражнению. Впишите время начала тестирования и называйте **цвет слов** так же, как при подготовке. Когда закончите упражнение, впишите время завершения и то количество минут и секунд, которое вам потребовалось.

Время начала минут секунд

красный	желтый	красный	синий	зеленый
красный	зеленый	зеленый	желтый	синий
желтый	желтый	синий	синий	зеленый
зеленый	синий	желтый	синий	красный
красный	зеленый	зеленый	желтый	синий
зеленый	зеленый	красный	синий	желтый
красный	красный	желтый	зеленый	синий
красный	красный	зеленый	синий	желтый
зеленый	красный	желтый	синий	желтый
красный	синий	желтый	зеленый	синий

Время окончания минут секунд

Продолжительность минут секунд

Тест Струпа

Неделя 6

Перед началом тестирования пройдите подготовку к нему.

Называйте вслух **цвет слов**, делая это как можно быстрее. Будьте внимательны: вы должны не читать слова, а называть их цвет. Если ошибетесь, назовите цвет еще раз.

(Пример: если написано «красный», говорите «синий», если «красный», говорите «зеленый», если «красный», говорите «красный».)

Подготовка

зеленый красный желтый зеленый синий

Вы дали правильные ответы: синий, желтый, красный, зеленый, желтый?

Теперь приступайте к упражнению. Впишите время начала тестирования и называйте **цвет слов** так же, как при подготовке. Когда закончите упражнение, впишите время завершения и то количество минут и секунд, которое вам потребовалось.

Время начала минут секунд

синий зеленый зеленый красный желтый
зеленый красный желтый синий красный
желтый зеленый синий красный красный
синий желтый желтый зеленый красный
зеленый красный желтый синий красный
синий красный зеленый желтый зеленый
синий синий желтый желтый синий
синий красный синий зеленый желтый
синий зеленый желтый красный зеленый
зеленый синий желтый красный синий

Время окончания минут секунд

Продолжительность минут секунд

Тест Струпа

Неделя 7

Перед началом тестирования пройдите подготовку к нему.

Называйте вслух **цвет слов**, делая это как можно быстрее. Будьте внимательны: вы должны не читать слова, а называть их цвет. Если ошибетесь, назовите цвет еще раз.

(Пример: если написано «красный», говорите «синий», если «красный», говорите «зеленый», если «красный», говорите «красный».)

Подготовка

зеленый красный желтый зеленый синий

Вы дали правильные ответы: синий, желтый, красный, зеленый, желтый?

Теперь приступайте к упражнению. Впишите время начала тестирования и называйте **цвет слов** так же, как при подготовке. Когда закончите упражнение, впишите время завершения и то количество минут и секунд, которое вам потребовалось.

Время начала минут секунд

желтый красный синий зеленый зеленый
желтый зеленый красный желтый синий
красный желтый зеленый красный синий
зеленый зеленый синий желтый красный
синий красный зеленый синий желтый
зеленый синий желтый красный красный
синий желтый зеленый зеленый красный
синий красный желтый красный зеленый
желтый синий желтый синий синий
синий красный желтый синий зеленый

Время окончания минут секунд

Продолжительность минут секунд

Тест Струпа

Неделя 8

Перед началом тестирования пройдите подготовку к нему.

Называйте вслух **цвет слов**, делая это как можно быстрее. Будьте внимательны: вы должны не читать слова, а называть их цвет. Если ошибетесь, назовите цвет еще раз.

(Пример: если написано «красный», говорите «синий», если «зеленый», говорите «красный», если «синий», говорите «красный».)

Подготовка

зеленый красный желтый зеленый синий

Вы дали правильные ответы: синий, желтый, красный, зеленый, желтый?

Теперь приступайте к упражнению. Впишите время начала тестирования и называйте **цвет слов** так же, как при подготовке. Когда закончите упражнение, впишите время завершения и то количество минут и секунд, которое вам потребовалось.

Время начала минут секунд

синий красный желтый синий зеленый
зеленый красный синий желтый зеленый
красный желтый синий зеленый желтый
зеленый синий желтый красный красный
синий желтый синий желтый синий
зеленый синий желтый красный зеленый
синий красный зеленый желтый красный
желтый красный синий зеленый зеленый
желтый синий красный красный зеленый
зеленый желтый синий красный синий

Время окончания минут секунд

Продолжительность минут секунд

Тест Струпа

Неделя 9

Перед началом тестирования пройдите подготовку к нему.

Называйте вслух **цвет слов**, делая это как можно быстрее. Будьте внимательны: вы должны не читать слова, а называть их цвет. Если ошибетесь, назовите цвет еще раз.

(Пример: если написано «красный», говорите «синий», если «красный», говорите «зеленый», если «красный», говорите «красный».)

Подготовка

зеленый красный желтый зеленый синий

Вы дали правильные ответы: синий, желтый, красный, зеленый, желтый?

Теперь приступайте к упражнению. Впишите время начала тестирования и называйте **цвет слов** так же, как при подготовке. Когда закончите упражнение, впишите время завершения и то количество минут и секунд, которое вам потребовалось.

Время начала минут секунд

красный синий зеленый красный желтый
синий красный желтый зеленый красный
зеленый желтый красный синий красный
красный зеленый синий зеленый желтый
желтый синий синий синий желтый
зеленый синий желтый красный синий
красный зеленый желтый синий зеленый
красный зеленый синий желтый желтый
синий желтый зеленый красный красный
желтый синий зеленый красный зеленый

Время окончания минут секунд

Продолжительность минут секунд

Тест Струпа

Неделя 10

Перед началом тестирования пройдите подготовку к нему.

Называйте вслух **цвет слов**, делая это как можно быстрее. Будьте внимательны: вы должны не читать слова, а называть их цвет. Если ошибетесь, назовите цвет еще раз.

(Пример: если написано «красный», говорите «синий», если «красный», говорите «зеленый», если «красный», говорите «красный».)

Подготовка

зеленый красный желтый зеленый синий

Вы дали правильные ответы: синий, желтый, красный, зеленый, желтый?

Теперь приступайте к упражнению. Впишите время начала тестирования и называйте **цвет слов** так же, как при подготовке. Когда закончите упражнение, впишите время завершения и то количество минут и секунд, которое вам потребовалось.

Время начала минут секунд

синий красный желтый зеленый синий
зеленый синий желтый красный зеленый
синий желтый зеленый красный желтый
желтый синий синий желтый синий
красный зеленый зеленый желтый красный
красный желтый синий зеленый синий
желтый синий зеленый красный красный
красный зеленый красный синий желтый
красный красный желтый синий зеленый
синий зеленый желтый зеленый красный

Время окончания минут секунд

Продолжительность минут секунд

Тест Струпа

Неделя 11

Перед началом тестирования пройдите подготовку к нему.

Называйте вслух **цвет слов**, делая это как можно быстрее. Будьте внимательны: вы должны не читать слова, а называть их цвет. Если ошибетесь, назовите цвет еще раз.

(Пример: если написано «красный», говорите «синий», если «зеленый», говорите «синий», если «красный», говорите «красный».)

Подготовка

зеленый красный желтый зеленый синий

Вы дали правильные ответы: синий, желтый, красный, зеленый, желтый?

Теперь приступайте к упражнению. Впишите время начала тестирования и называйте **цвет слов** так же, как при подготовке. Когда закончите упражнение, впишите время завершения и то количество минут и секунд, которое вам потребовалось.

Время начала минут секунд

синий желтый зеленый красный красный
синий зеленый желтый красный красный
желтый желтый синий синий синий
синий желтый синий зеленый красный
красный желтый желтый синий зеленый
синий желтый зеленый красный зеленый
синий красный зеленый красный красный
зеленый зеленый синий красный желтый
зеленый желтый синий красный зеленый
красный синий желтый синий зеленый

Время окончания минут секунд

Продолжительность минут секунд

Тест Струпа

Неделя 12

Перед началом тестирования пройдите подготовку к нему.

Называйте вслух **цвет слов**, делая это как можно быстрее. Будьте внимательны: вы должны не читать слова, а называть их цвет. Если ошибетесь, назовите цвет еще раз.

(Пример: если написано «красный», говорите «синий», если «зеленый», говорите «красный», если «красный», говорите «красный».)

Подготовка

зеленый красный желтый зеленый синий

Вы дали правильные ответы: синий, желтый, красный, зеленый, желтый?

Теперь приступайте к упражнению. Впишите время начала тестирования и называйте **цвет слов** так же, как при подготовке. Когда закончите упражнение, впишите время завершения и то количество минут и секунд, которое вам потребовалось.

Время начала минут секунд

желтый красный зеленый красный синий
красный красный желтый синий зеленый
желтый синий красный зеленый синий
зеленый зеленый красный желтый синий
синий желтый зеленый желтый красный
синий красный желтый зеленый желтый
зеленый желтый синий красный красный
желтый синий синий синий желтый
зеленый красный зеленый синий желтый
красный зеленый зеленый синий желтый

Время окончания минут секунд

Продолжительность минут секунд



Настоящее и будущее

Мы провели клинические исследования и создали серию книг, чтобы здоровые люди начали регулярно заниматься. Такая привычка нужна, чтобы предотвратить снижение функции головного мозга. Систематически выполняя задания из книги, можно сохранить здоровье мозга. На базе исследований появился «метод лечения с помощью упражнений». Он предупреждает развитие и замедляет прогрессирование старческого слабоумия.

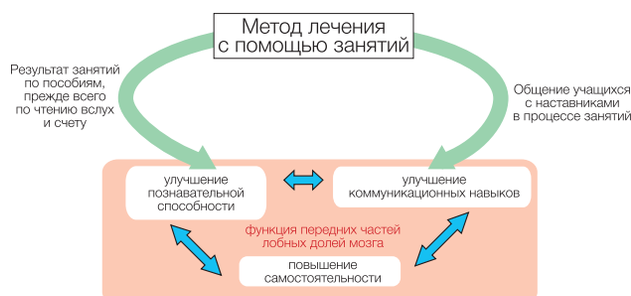


1 Суть метода лечения с помощью упражнений

Учащиеся под руководством наставников выполняют упражнения, прежде всего на чтение вслух и на счет. Таким образом сохраняются или повышаются функции передних частей лобных долей мозга, отвечающих за познавательные и коммуникативные навыки и личную самостоятельность. Этот эксперимент призван улучшить работу мозга у людей, страдающих слабоумием или имеющих другие серьезные нарушения.

2 Результаты

С осени 2001 года в городе Огава, а с весны 2003 года в городе Сендай в домах престарелых мы использовали наш метод для лечения пожилых людей со слабоумием. В результате у большого количества пациентов наблюдалось улучшение функций мозга: люди стали самостоятельно есть, переодеваться, соблюдать личную гигиену, а также они больше улыбались и охотнее общались с родственниками и персоналом. Сейчас данный вид терапии внедряется во многие японские дома престарелых; кроме того, открываются курсы по профилактике слабоумия.



$1 + 3 = \square$

$6 + 7 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$9 + 9 = \square$

$8 - 4 = \square$

$15 - 9 = \square$

$8 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$13 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$6 + 2 = \square$

$7 + 0 = \square$

$9 - 2 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$11 - 3 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$0 + 6 = \square$

$7 + 1 = \square$

$6 - 5 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$2 + 8 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$16 - 7 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$6 + 6 = \square$

$6 + 4 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$11 - 2 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$6 + 8 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$15 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$13 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \times 9 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$9 - 8 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$5 - 3 = \square$

$6 + 3 = \square$

$10 - 7 = \square$

$9 - 5 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$17 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$16 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$0 \times 9 = \square$

$16 - 8 = \square$

$9 \times 8 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало

□

м.

□

с.

$16 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$16 - 6 = \square$

$1 + 6 = \square$

$9 \times 0 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$9 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 3 = \square$

$7 + 4 = \square$

$5 + 5 = \square$

$14 - 8 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$10 - 9 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$13 - 6 = \square$

$5 + 4 = \square$

$2 + 1 = \square$

$1 + 9 = \square$

$7 - 4 = \square$

$7 + 7 = \square$

$7 \div 1 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$8 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \times 3 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$6 \times 0 = \square$

$9 - 4 = \square$

$17 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$5 - 2 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$7 - 5 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$11 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 6 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$3 - 0 = \square$

$8 + 5 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$4 + 1 = \square$

$12 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$8 - 2 = \square$

$5 + 9 = \square$

$1 + 2 = \square$

$12 \div 6 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$13 - 4 = \square$

$4 + 2 = \square$

$9 - 3 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$8 + 2 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$2 + 0 = \square$

$2 + 4 = \square$

$15 - 8 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$8 - 6 = \square$

$12 - 7 = \square$

$6 - 0 = \square$

$10 - 4 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$14 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$1 + 1 = \square$

$10 - 3 = \square$

$9 - 8 = \square$

$8 + 0 = \square$

$8 + 6 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$4 + 9 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 - 2 = \square$

$11 - 7 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$6 + 1 = \square$

$8 \div 8 = \square$

$9 + 4 = \square$

$13 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \times 5 = \square$

$7 + 3 = \square$

$1 \times 0 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$2 + 6 = \square$

$14 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \div 5 = \square$

$14 - 9 = \square$

$9 - 5 = \square$

$8 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 8 = \square$

$7 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$7 - 1 = \square$

$17 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$3 \times 7 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало м. с.

$8 - 7 = \square$	$15 \div 4 = \square$ ост. <input type="text"/>	$0 + 7 = \square$
$3 + 7 = \square$	$8 - 6 = \square$	$3 + 4 = \square$
$12 \div 4 = \square$	$0 \times 8 = \square$	$9 \div 9 = \square$
$11 \div 5 = \square$ ост. <input type="text"/>	$8 + 1 = \square$	$3 \times 8 = \square$
$14 - 5 = \square$	$8 \div 3 = \square$ ост. <input type="text"/>	$6 + 6 = \square$
$2 + 9 = \square$	$13 - 9 = \square$	$9 \times 6 = \square$
$3 \times 9 = \square$	$5 - 2 = \square$	$4 \times 9 = \square$
$10 \div 4 = \square$ ост. <input type="text"/>	$3 \times 0 = \square$	$12 \div 6 = \square$
$9 + 6 = \square$	$10 - 2 = \square$	$8 - 3 = \square$
$5 - 0 = \square$	$9 \times 4 = \square$	$3 \times 6 = \square$
$8 \times 1 = \square$	$7 \div 1 = \square$	$13 - 6 = \square$
$9 \div 5 = \square$ ост. <input type="text"/>	$2 + 6 = \square$	$12 \div 2 = \square$
$2 \times 6 = \square$	$5 \div 3 = \square$ ост. <input type="text"/>	$13 - 7 = \square$
$1 + 7 = \square$	$7 + 1 = \square$	$6 \times 9 = \square$
$15 - 9 = \square$	$1 + 4 = \square$	$3 - 3 = \square$
$8 \times 0 = \square$	$2 - 2 = \square$	$6 + 7 = \square$
	$8 + 5 = \square$	$4 \div 2 = \square$

$11 - 9 = \square$

$8 - 4 = \square$

$2 + 8 = \square$

$7 - 0 = \square$

$0 + 8 = \square$

$7 + 6 = \square$

$3 + 6 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$6 - 4 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$5 \div 5 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$10 - 7 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$12 - 5 = \square$

$11 \div 8 = \square$ ост. \square

$9 - 8 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 + 4 = \square$

$12 - 3 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$5 + 1 = \square$

$16 \div 7 = \square$ ост. \square

$12 \div 8 = \square$ ост. \square

$5 \times 0 = \square$

$6 + 4 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$9 + 8 = \square$

$4 + 7 = \square$

$15 - 8 = \square$

$17 \div 7 = \square$ ост. \square

$18 \div 3 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$5 + 4 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$7 \div 4 = \square$ ост. \square

$8 \div 6 = \square$ ост. \square

$10 - 4 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$8 - 0 = \square$

$7 - 1 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$1 + 5 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало м. с.

$5 \div 2 = \square$ ост. <input type="text"/>	$8 \times 5 = \square$	$7 \times 3 = \square$
$10 - 1 = \square$	$4 - 3 = \square$	$6 + 1 = \square$
$1 \times 3 = \square$	$8 \times 4 = \square$	$11 - 5 = \square$
$3 - 1 = \square$	$4 + 2 = \square$	$8 \times 3 = \square$
$4 + 8 = \square$	$7 \div 5 = \square$ ост. <input type="text"/>	$13 \div 8 = \square$ ост. <input type="text"/>
$9 \times 5 = \square$	$18 \div 2 = \square$	$4 \times 3 = \square$
$6 - 1 = \square$	$8 + 3 = \square$	$3 - 2 = \square$
$9 + 4 = \square$	$1 \times 0 = \square$	$7 \div 7 = \square$
$3 + 3 = \square$	$12 \div 5 = \square$ ост. <input type="text"/>	$4 \times 8 = \square$
$6 \div 6 = \square$	$6 - 2 = \square$	$11 - 3 = \square$
$6 \times 2 = \square$	$16 - 8 = \square$	$2 + 7 = \square$
$2 + 0 = \square$	$6 + 2 = \square$	$14 \div 2 = \square$
$2 \times 1 = \square$	$14 - 7 = \square$	$1 + 9 = \square$
$9 + 1 = \square$	$2 \times 4 = \square$	$17 - 9 = \square$
$15 \div 5 = \square$	$6 \div 5 = \square$ ост. <input type="text"/>	$3 + 4 = \square$
$9 - 2 = \square$	$1 - 1 = \square$	$16 \div 4 = \square$
	$13 \div 6 = \square$ ост. <input type="text"/>	$8 + 9 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$8 \div 1 = \square$

$9 \div 2 = \square$ ост. \square

$4 \div 4 = \square$

$15 - 7 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$12 - 4 = \square$

$6 + 3 = \square$

$8 - 4 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$4 + 3 = \square$

$0 + 6 = \square$

$11 - 4 = \square$

$1 + 8 = \square$

$7 - 0 = \square$

$15 \div 8 = \square$ ост. \square

$18 - 9 = \square$

$8 + 2 = \square$

$13 - 4 = \square$

$8 - 8 = \square$

$14 \div 9 = \square$ ост. \square

$2 \times 3 = \square$

$11 \div 9 = \square$ ост. \square

$6 - 5 = \square$

$16 - 7 = \square$

$2 \div 1 = \square$

$9 + 9 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$8 \div 7 = \square$ ост. \square

$9 \times 3 = \square$

$6 + 8 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$5 \div 1 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$8 + 7 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$8 + 6 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$8 - 5 = \square$

$10 \div 6 = \square$ ост. \square

$2 + 2 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$1 + 1 = \square$

$7 - 5 = \square$

$7 + 8 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$1 \times 7 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало

м.

с.

$7 - 6 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$0 + 6 = \square$

$5 + 3 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$4 + 7 = \square$

$19 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$3 \times 4 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$1 + 7 = \square$

$6 - 3 = \square$

$12 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 5 = \square$

$9 - 6 = \square$

$9 + 2 = \square$

$7 \times 0 = \square$

$3 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 9 = \square$

$16 - 9 = \square$

$1 + 6 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$8 - 8 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$10 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$13 - 7 = \square$

$6 + 6 = \square$

$13 - 6 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$7 + 8 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$2 + 9 = \square$

$2 \div 2 = \square$

$2 + 4 = \square$

$3 - 2 = \square$

$8 + 5 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$17 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$11 - 6 = \square$

$7 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$6 - 5 = \square$

$4 + 1 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$10 - 1 = \square$

$4 + 2 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$6 + 2 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$9 + 4 = \square$

$8 - 2 = \square$

$7 + 6 = \square$

$11 - 3 = \square$

$2 \div 1 = \square$

$12 - 7 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$17 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$7 - 2 = \square$

$6 + 3 = \square$

$3 + 9 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$17 - 9 = \square$

$1 + 4 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$2 + 6 = \square$

$18 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$1 + 5 = \square$

$7 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 5 = \square$

$4 - 4 = \square$

$11 - 9 = \square$

$11 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$10 - 2 = \square$

$5 - 0 = \square$

$14 - 8 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$7 + 7 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$5 + 4 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$8 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$2 \times 4 = \square$

$3 + 7 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$7 + 5 = \square$

$8 - 3 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.



1. Тест на счет

Засеките время и максимально быстро посчитайте вслух от 1 до 120.

 сек.

2. Тест на запоминание слов

В течение 2 минут постарайтесь запомнить как можно больше записанных ниже слов.

приятель слухи часы храп
буря пара ребенок укрытие
место нота эпоха кирпич
спина росток недостаток
обморок лестница бодрость
английский меч шкаф капля
овощи птичка пример лопух
все спираль одежда подготовка

В бланк для ответов на следующей странице впишите все слова, которые запомнили.
Сколько слов вы смогли вспомнить **за 2 минуты**?

3. За 2 минуты впишите в прямоугольники слова, которые запомнили.

Бланк ответов теста на запоминание слов

Количество
правильных
ответов

слов

4. Не забудьте пройти **тест Струпа**.

Начало м. с.

$15 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$14 \div 7 = \square$

$14 - 7 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$9 + 7 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$8 + 3 = \square$

$18 - 9 = \square$

$11 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$13 - 4 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 + 6 = \square$

$8 + 1 = \square$

$9 + 8 = \square$

$12 - 5 = \square$

$14 - 6 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$7 \div 1 = \square$

$12 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$7 + 2 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$17 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$6 + 7 = \square$

$9 + 3 = \square$

$3 + 1 = \square$

$7 - 1 = \square$

$4 + 8 = \square$

$1 - 1 = \square$

$6 - 2 = \square$

$0 \times 2 = \square$

$6 - 4 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$10 - 6 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$2 + 7 = \square$

$5 + 2 = \square$

$9 + 0 = \square$

$16 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$8 - 1 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$4 - 3 = \square$

$13 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$4 \times 2 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$9 - 7 = \square$

$3 + 2 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$16 - 8 = \square$

$7 - 3 = \square$

$6 + 8 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$9 - 1 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$7 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 5 = \square$

$10 - 4 = \square$

$11 - 5 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$8 + 7 = \square$

$5 - 3 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$18 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$15 - 7 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$8 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 6 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 + 3 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$5 - 0 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$7 + 1 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$0 + 3 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$8 + 2 = \square$

$19 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$7 + 9 = \square$

$8 - 3 = \square$

$14 - 5 = \square$

$19 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \div 2 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$3 + 8 = \square$

$11 - 4 = \square$

$7 - 5 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$3 \times 5 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$2 + 4 = \square$

$12 \div 6 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$5 - 3 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$8 - 5 = \square$

$7 + 8 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$4 - 2 = \square$

$13 - 9 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$3 + 8 = \square$

$2 + 5 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$11 - 8 = \square$

$13 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 2 = \square$

$18 - 9 = \square$

$3 + 6 = \square$

$3 - 1 = \square$

$17 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$13 - 8 = \square$

$18 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$6 + 8 = \square$

$10 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$11 - 6 = \square$

$15 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 1 = \square$

$7 + 5 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$5 \div 1 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$11 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$6 + 1 = \square$

$0 \times 2 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$7 - 3 = \square$

$8 + 5 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$3 + 5 = \square$

$8 - 3 = \square$

$10 - 3 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало м. с.

$12 \div 2 = \square$

$6 + 4 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$5 - 4 = \square$

$9 + 5 = \square$

$4 \div 3 = \square$ ост.

$8 + 7 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$1 - 1 = \square$

$5 + 7 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$8 - 6 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$10 - 2 = \square$

$9 + 3 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$12 - 8 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$8 + 9 = \square$

$7 - 6 = \square$

$19 \div 8 = \square$ ост.

$4 + 2 = \square$

$9 \div 7 = \square$ ост.

$1 + 6 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$12 - 4 = \square$

$9 \times 0 = \square$

$7 + 2 = \square$

$9 - 6 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$12 - 5 = \square$

$7 + 6 = \square$

$14 \div 6 = \square$ ост.

$1 + 8 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$12 - 6 = \square$

$0 + 9 = \square$

$8 - 1 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$17 \div 5 = \square$ ост.

$3 + 1 = \square$

$9 - 8 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$12 - 9 = \square$

$11 \div 5 = \square$ ост.

$9 \times 6 = \square$

$6 + 6 = \square$

$8 - 5 = \square$

$16 - 9 = \square$

$16 - 7 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$9 - 4 = \square$

$16 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$8 - 0 = \square$

$12 \div 6 = \square$

$12 - 7 = \square$

$7 + 3 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$9 + 9 = \square$

$6 + 6 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$11 - 7 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$11 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$1 + 7 = \square$

$4 + 0 = \square$

$9 + 0 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$9 + 8 = \square$

$6 + 9 = \square$

$7 + 1 = \square$

$13 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \times 6 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$2 + 3 = \square$

$2 - 1 = \square$

$4 + 5 = \square$

$17 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$3 \div 3 = \square$

$14 - 6 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$18 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$7 - 3 = \square$

$7 - 4 = \square$

$10 - 4 = \square$

$2 + 9 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 5 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало

м.

с.

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| $7 \div 3 = \square$ ост. \square | $14 \div 7 = \square$ | $9 \times 9 = \square$ |
| $4 \times 7 = \square$ | $9 + 2 = \square$ | $15 \div 7 = \square$ ост. \square |
| $10 - 6 = \square$ | $1 - 1 = \square$ | $2 + 9 = \square$ |
| $4 + 2 = \square$ | $1 + 3 = \square$ | $5 - 1 = \square$ |
| $8 \div 4 = \square$ | $2 \times 9 = \square$ | $9 \times 3 = \square$ |
| $6 \times 4 = \square$ | $5 \div 1 = \square$ | $7 + 3 = \square$ |
| $5 + 3 = \square$ | $10 - 9 = \square$ | $8 - 2 = \square$ |
| $8 - 1 = \square$ | $17 - 8 = \square$ | $10 \div 6 = \square$ ост. \square |
| $9 + 6 = \square$ | $8 \times 8 = \square$ | $3 \times 5 = \square$ |
| $5 \div 5 = \square$ | $3 + 9 = \square$ | $17 \div 8 = \square$ ост. \square |
| $3 \times 7 = \square$ | $9 \times 1 = \square$ | $4 - 1 = \square$ |
| $16 \div 8 = \square$ | $7 \times 5 = \square$ | $2 + 6 = \square$ |
| $6 - 3 = \square$ | $3 + 6 = \square$ | $3 \times 8 = \square$ |
| $1 + 2 = \square$ | $9 + 8 = \square$ | $15 \div 5 = \square$ |
| $12 - 7 = \square$ | $14 \div 6 = \square$ ост. \square | $16 - 7 = \square$ |
| $2 \times 2 = \square$ | $12 - 8 = \square$ | $4 - 1 = \square$ |
| | $15 \div 4 = \square$ ост. \square | $4 - 3 = \square$ |

$3 + 5 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$8 + 5 = \square$

$19 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 9 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$1 + 5 = \square$

$6 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$18 - 9 = \square$

$5 - 3 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$10 - 4 = \square$

$7 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$4 \times 2 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$4 + 8 = \square$

$7 + 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

$11 - 6 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$4 + 5 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$8 + 8 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$3 \div 1 = \square$

$9 \div 9 = \square$

$3 - 2 = \square$

$10 - 5 = \square$

$9 - 3 = \square$

$5 + 7 = \square$

$6 + 9 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$4 - 4 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$8 + 1 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$11 - 7 = \square$

$3 \div 3 = \square$

$19 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$4 \times 5 = \square$

$6 + 2 = \square$

$6 - 5 = \square$

$9 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$10 - 2 = \square$

$7 \div 7 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

Начало м. с.

$10 - 3 = \square$

$3 + 3 = \square$

$17 - 9 = \square$

$5 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$8 - 5 = \square$

$8 + 7 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$9 + 5 = \square$

$6 - 2 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$5 + 5 = \square$

$9 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 7 = \square$

$6 + 3 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$6 + 4 = \square$

$5 - 4 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$1 + 6 = \square$

$4 + 2 = \square$

$12 - 9 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$9 - 5 = \square$

$13 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 3 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$7 + 8 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$6 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 3 = \square$

$10 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$7 - 1 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$10 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 6 = \square$

$11 - 4 = \square$

$2 + 7 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$12 - 4 = \square$

$9 + 7 = \square$

$3 + 2 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$18 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \times 1 = \square$

$7 + 6 = \square$

$0 \times 9 = \square$

$7 - 5 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$19 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$10 \div 5 = \square$

$4 - 4 = \square$

$2 + 3 = \square$

$1 + 4 = \square$

$10 - 7 = \square$

$7 + 4 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$7 + 7 = \square$

$9 - 6 = \square$

$8 \div 8 = \square$

$16 - 8 = \square$

$11 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$14 - 7 = \square$

$2 \div 1 = \square$

$6 - 5 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$11 - 9 = \square$

$8 + 3 = \square$

$14 - 8 = \square$

$9 + 1 = \square$

$4 - 2 = \square$

$5 + 2 = \square$

$17 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$2 + 4 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$1 + 7 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$18 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 4 = \square$

$8 - 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$1 + 9 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$11 - 3 = \square$

$11 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 4 = \square$

$8 \times 3 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.



1. Тест на счет

Засеките время и максимально быстро посчитайте вслух от 1 до 120.

 сек.

2. Тест на запоминание слов

В течение 2 минут постарайтесь запомнить как можно больше записанных ниже слов.

бутон деревня зубочистка жест
улей цена факт партнер утка
сын сцена жизнь живот кисть
овца желание клен ворота
прогулка вес бровь устрица
мир семья женщина кукла
эхо коршун дельфин кнопка

В бланк для ответов на следующей странице впишите все слова, которые запомнили.
Сколько слов вы смогли вспомнить **за 2 минуты**?

3. За 2 минуты впишите в прямоугольники слова, которые запомнили.

Бланк ответов теста на запоминание слов

Количество
правильных
ответов слов

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Не забудьте пройти тест Струпа.

Начало

м.

с.

$18 \div 3 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$1 + 4 = \square$

$6 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$11 - 8 = \square$

$9 - 4 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$5 + 4 = \square$

$6 + 3 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$3 + 5 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$14 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 5 = \square$

$3 - 2 = \square$

$8 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 3 = \square$

$3 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$5 \div 5 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$4 + 4 = \square$

$1 - 1 = \square$

$17 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \times 9 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$9 + 8 = \square$

$6 - 6 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$10 - 7 = \square$

$2 + 9 = \square$

$10 - 3 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$4 + 5 = \square$

$7 - 6 = \square$

$9 + 4 = \square$

$11 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 8 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$10 - 6 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$7 + 6 = \square$

$11 - 9 = \square$

$14 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$1 \times 9 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$15 - 8 = \square$

$6 + 8 = \square$

$1 + 3 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$5 + 9 = \square$

$8 - 4 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$7 + 3 = \square$

$9 \div 1 = \square$

$14 - 6 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$9 - 1 = \square$

$3 + 7 = \square$

$5 + 6 = \square$

$11 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 0 = \square$

$12 - 8 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$16 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$8 - 3 = \square$

$18 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$11 - 2 = \square$

$12 - 4 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$9 + 9 = \square$

$4 + 2 = \square$

$19 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$8 - 8 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$9 - 6 = \square$

$12 \div 6 = \square$

$2 + 8 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$15 - 7 = \square$

$10 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$5 - 1 = \square$

$18 - 9 = \square$

$4 + 1 = \square$

$14 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \div 7 = \square$

$1 + 7 = \square$

$1 + 2 = \square$

$2 \times 9 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$7 - 2 = \square$

$7 + 7 = \square$

$3 - 1 = \square$

$5 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$10 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \times 3 = \square$

$16 - 7 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$10 - 8 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$10 - 4 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$4 + 3 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$8 - 4 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$5 + 7 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$2 + 5 = \square$

$6 - 3 = \square$

$6 + 1 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$5 - 1 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$11 - 3 = \square$

$2 + 1 = \square$

$16 - 8 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$14 - 9 = \square$

$4 + 9 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$19 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$14 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$7 + 2 = \square$

$9 + 2 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$7 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$5 - 2 = \square$

$7 + 5 = \square$

$2 + 4 = \square$

$6 + 7 = \square$

$6 \div 1 = \square$

$13 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 2 = \square$

$16 \div 4 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$9 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 9 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$5 + 2 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$13 - 5 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$10 - 4 = \square$

$15 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$11 - 6 = \square$

$11 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \times 6 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$4 + 4 = \square$

$3 - 1 = \square$

$17 - 9 = \square$

$7 - 2 = \square$

$1 + 2 = \square$

$9 - 8 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$12 \div 6 = \square$

$7 + 3 = \square$

$8 - 3 = \square$

$6 + 1 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$3 + 8 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$14 - 5 = \square$

$6 + 5 = \square$

$8 + 5 = \square$

$7 \div 7 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$10 - 2 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$7 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$6 + 7 = \square$

$4 + 3 = \square$

$2 + 6 = \square$

$5 + 5 = \square$

$5 \div 5 = \square$

$6 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 4 = \square$

$7 - 4 = \square$

$4 - 1 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$18 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \times 6 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало м. с.

$7 - 7 = \square$

$4 + 9 = \square$

$18 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$1 \times 3 = \square$

$14 - 8 = \square$

$7 + 1 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$2 + 5 = \square$

$8 - 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$15 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 8 = \square$

$4 + 6 = \square$

$8 + 0 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$5 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \times 3 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$9 + 4 = \square$

$3 - 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$7 - 3 = \square$

$4 + 1 = \square$

$9 - 4 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$9 - 7 = \square$

$7 + 4 = \square$

$12 - 9 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$3 + 9 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$15 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$10 - 5 = \square$

$3 + 4 = \square$

$14 - 7 = \square$

$15 - 7 = \square$

$13 - 4 = \square$

$3 + 6 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$15 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \times 2 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$4 - 4 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$1 + 5 = \square$

$19 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 7 = \square$

$15 - 6 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$6 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$7 + 7 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$16 - 8 = \square$

$6 - 3 = \square$

$6 + 6 = \square$

$10 - 9 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$1 + 7 = \square$

$9 + 2 = \square$

$1 + 9 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$8 + 7 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$18 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 2 = \square$

$13 - 8 = \square$

$1 + 1 = \square$

$18 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \times 8 = \square$

$9 \div 1 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$13 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$2 + 2 = \square$

$7 - 2 = \square$

$8 - 6 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$11 - 5 = \square$

$4 - 1 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$6 + 2 = \square$

$17 - 8 = \square$

$3 \div 1 = \square$

$16 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 2 = \square$

$4 \times 5 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

Начало м. с.

$10 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$1 + 6 = \square$

$11 - 2 = \square$

$3 - 3 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$1 + 5 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$5 + 6 = \square$

$10 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$0 \times 4 = \square$

$3 + 8 = \square$

$2 + 6 = \square$

$13 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$14 - 5 = \square$

$12 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 9 = \square$

$3 + 2 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$6 + 9 = \square$

$0 \times 9 = \square$

$15 - 7 = \square$

$8 \div 8 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$2 + 4 = \square$

$4 + 6 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$10 - 9 = \square$

$8 - 6 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$12 - 9 = \square$

$6 - 3 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$11 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$4 - 3 = \square$

$14 - 7 = \square$

$9 + 2 = \square$

$3 + 5 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$7 + 3 = \square$

$9 - 2 = \square$

$12 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$4 \div 2 = \square$

$7 + 1 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$14 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \div 2 = \square$

$17 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$15 \div 5 = \square$

$8 - 3 = \square$

$11 - 8 = \square$

$9 - 5 = \square$

$5 + 4 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$9 + 8 = \square$

$15 - 6 = \square$

$3 + 3 = \square$

$5 \div 5 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$11 - 7 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$5 + 9 = \square$

$2 + 2 = \square$

$9 + 9 = \square$

$19 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 1 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$17 - 8 = \square$

$8 + 3 = \square$

$0 + 2 = \square$

$9 \div 1 = \square$

$7 - 7 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$17 - 9 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$4 + 8 = \square$

$2 + 1 = \square$

$13 - 4 = \square$

$13 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 3 = \square$

$7 \div 1 = \square$

$7 - 1 = \square$

$7 - 4 = \square$

$6 + 8 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$10 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.



1. Тест на счет

Засеките время и максимально быстро посчитайте вслух от 1 до 120.

 сек.

2. Тест на запоминание слов

В течение 2 минут постарайтесь запомнить как можно больше записанных ниже слов.

запах сторона тень угорь
древность мнение табак
уборка ответ завтра родинка
гриб улитка взгляд фильм
рыба рассвет атлас цыпленок
метелка ворона крот гусеница
очаг осанка кимоно время
дорога пейзаж машина

В бланк для ответов на следующей странице впишите все слова, которые запомнили.
Сколько слов вы смогли вспомнить **за 2 минуты**?

3. За 2 минуты впишите в прямоугольники слова, которые запомнили.

Бланк ответов теста на запоминание слов

Количество
правильных
ответов

слов

4. Не забудьте пройти **тест Струпа**.

Начало м. с.

$2 \times 9 = \square$	$8 - 7 = \square$	$8 \times 5 = \square$
$9 \div 4 = \square$ ост. <input type="text"/>	$6 \times 7 = \square$	$2 + 7 = \square$
$7 - 5 = \square$	$10 \div 7 = \square$ ост. <input type="text"/>	$8 \times 4 = \square$
$4 + 9 = \square$	$5 + 1 = \square$	$14 \div 2 = \square$
$11 - 5 = \square$	$4 \times 8 = \square$	$8 + 7 = \square$
$7 \times 3 = \square$	$2 + 1 = \square$	$10 - 6 = \square$
$4 - 2 = \square$	$18 \div 5 = \square$ ост. <input type="text"/>	$16 \div 8 = \square$
$8 \times 9 = \square$	$5 - 2 = \square$	$7 - 3 = \square$
$6 \times 4 = \square$	$8 + 6 = \square$	$7 \div 2 = \square$ ост. <input type="text"/>
$8 \div 1 = \square$	$7 \times 9 = \square$	$13 - 9 = \square$
$7 + 7 = \square$	$8 \div 4 = \square$	$10 - 5 = \square$
$11 \div 7 = \square$ ост. <input type="text"/>	$3 + 4 = \square$	$5 + 3 = \square$
$14 - 6 = \square$	$5 - 1 = \square$	$7 \times 7 = \square$
$2 + 3 = \square$	$3 + 7 = \square$	$15 \div 3 = \square$
$19 \div 5 = \square$ ост. <input type="text"/>	$10 - 4 = \square$	$9 \times 4 = \square$
$6 + 2 = \square$	$8 \times 8 = \square$	$2 - 0 = \square$
	$12 \div 6 = \square$	$9 + 1 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$15 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 2 = \square$

$2 + 9 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$7 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 7 = \square$

$6 + 3 = \square$

$11 - 4 = \square$

$15 - 8 = \square$

$7 - 0 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$9 \div 9 = \square$

$4 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$1 + 8 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$9 + 7 = \square$

$16 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 5 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$14 - 9 = \square$

$4 + 2 = \square$

$7 - 1 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$1 + 4 = \square$

$16 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 5 = \square$

$10 - 7 = \square$

$6 - 2 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$5 + 7 = \square$

$6 + 7 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$8 - 4 = \square$

$7 + 8 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$6 - 1 = \square$

$10 - 1 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$7 + 2 = \square$

$9 - 8 = \square$

$6 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \div 1 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало м. с.

$13 - 4 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$9 - 0 = \square$

$1 + 6 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$1 + 3 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$8 - 1 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$8 + 3 = \square$

$9 - 9 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$9 + 3 = \square$

$0 \times 7 = \square$

$8 + 5 = \square$

$9 - 2 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$8 - 3 = \square$

$3 + 6 = \square$

$15 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$14 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$9 + 5 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$11 - 9 = \square$

$2 + 6 = \square$

$10 - 5 = \square$

$11 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$9 + 2 = \square$

$6 - 5 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$12 - 3 = \square$

$3 + 3 = \square$

$10 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 6 = \square$

$14 - 7 = \square$

$8 - 5 = \square$

$6 + 3 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$8 + 6 = \square$

$11 - 5 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$4 + 9 = \square$

$11 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 1 = \square$

$13 - 6 = \square$

$11 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$15 - 8 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$3 + 2 = \square$

$9 - 4 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$7 + 2 = \square$

$11 - 7 = \square$

$8 \div 8 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$8 + 9 = \square$

$3 - 1 = \square$

$19 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \div 2 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$5 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$2 + 1 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 9 = \square$

$5 - 4 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$2 \div 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$8 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \div 1 = \square$

$4 - 2 = \square$

$7 - 5 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$3 + 5 = \square$

$9 + 6 = \square$

$4 \div 1 = \square$

$6 + 9 = \square$

$17 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$6 + 5 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$15 - 9 = \square$

$10 - 4 = \square$

$8 - 4 = \square$

$5 + 7 = \square$

$4 + 6 = \square$

$2 + 5 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

Начало м. с.

$9 - 8 = \square$	$4 \times 8 = \square$	$15 \div 3 = \square$
$14 \div 3 = \square$ ост. <input type="text"/>	$3 \div 3 = \square$	$0 \times 5 = \square$
$9 \times 6 = \square$	$9 + 9 = \square$	$12 - 8 = \square$
$2 + 4 = \square$	$9 - 3 = \square$	$14 - 5 = \square$
$15 \div 7 = \square$ ост. <input type="text"/>	$3 \times 2 = \square$	$5 + 4 = \square$
$6 \times 8 = \square$	$7 + 9 = \square$	$17 - 9 = \square$
$6 \div 2 = \square$	$17 - 8 = \square$	$4 \times 2 = \square$
$7 \times 2 = \square$	$2 + 2 = \square$	$18 \div 3 = \square$
$8 - 6 = \square$	$11 \div 9 = \square$ ост. <input type="text"/>	$13 - 7 = \square$
$1 + 5 = \square$	$3 \times 9 = \square$	$6 + 8 = \square$
$5 + 3 = \square$	$2 + 3 = \square$	$5 - 3 = \square$
$12 \div 9 = \square$ ост. <input type="text"/>	$9 - 5 = \square$	$5 \times 1 = \square$
$6 - 1 = \square$	$12 \div 2 = \square$	$11 \div 2 = \square$ ост. <input type="text"/>
$2 \times 1 = \square$	$6 \times 9 = \square$	$2 + 9 = \square$
$1 + 7 = \square$	$12 \div 3 = \square$	$1 \times 8 = \square$
$2 - 2 = \square$	$14 - 6 = \square$	$17 \div 7 = \square$ ост. <input type="text"/>
	$7 + 6 = \square$	$8 + 8 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$11 - 8 = \square$

$5 + 2 = \square$

$9 + 7 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$13 \div 3 = \square$ ост. \square

$11 - 3 = \square$

$1 + 1 = \square$

$11 - 2 = \square$

$9 + 4 = \square$

$4 - 3 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$11 \div 8 = \square$ ост. \square

$0 + 3 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$1 + 2 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$3 + 4 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$4 + 4 = \square$

$19 \div 8 = \square$ ост. \square

$3 \times 3 = \square$

$2 \div 1 = \square$

$5 - 4 = \square$

$7 + 5 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$11 \div 5 = \square$ ост. \square

$14 - 8 = \square$

$10 - 6 = \square$

$7 - 2 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$3 + 8 = \square$

$12 \div 6 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$19 \div 4 = \square$ ост. \square

$4 - 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$7 + 8 = \square$

$12 \div 5 = \square$ ост. \square

$18 \div 2 = \square$

$8 - 8 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$13 - 8 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$8 + 2 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$11 - 3 = \square$

$7 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$14 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 4 = \square$

$2 + 9 = \square$

$15 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$4 - 1 = \square$

$9 - 6 = \square$

$5 + 1 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$8 + 1 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$9 - 5 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$14 - 9 = \square$

$2 + 8 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$4 \div 4 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$9 + 8 = \square$

$5 \times 0 = \square$

$10 - 7 = \square$

$1 + 3 = \square$

$9 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \times 2 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 + 3 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$5 - 4 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$15 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$14 \div 7 = \square$

$9 + 2 = \square$

$16 - 7 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$17 - 9 = \square$

$8 - 2 = \square$

$7 + 0 = \square$

$12 \div 6 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$5 + 8 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$9 + 9 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$13 - 9 = \square$

$3 - 1 = \square$

$18 \div 9 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

Начало м. с.

$13 - 8 = \square$

$8 + 5 = \square$

$12 - 7 = \square$

$8 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \times 5 = \square$

$4 + 2 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$6 - 4 = \square$

$1 + 3 = \square$

$9 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$4 \times 4 = \square$

$7 - 6 = \square$

$2 \div 2 = \square$

$6 + 3 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$5 \div 5 = \square$

$17 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$9 + 5 = \square$

$7 - 4 = \square$

$6 + 7 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$9 + 7 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$9 - 9 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$2 + 5 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$17 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$2 \times 7 = \square$

$1 + 5 = \square$

$10 - 9 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$9 - 3 = \square$

$1 + 2 = \square$

$11 - 6 = \square$

$9 - 4 = \square$

$11 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 8 = \square$

$3 + 3 = \square$

$4 + 7 = \square$

$8 - 0 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$16 - 8 = \square$

$6 + 5 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$15 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$4 \times 8 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$14 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 8 = \square$

$8 + 4 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$6 - 6 = \square$

$18 - 9 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$9 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$13 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$3 - 1 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$15 - 7 = \square$

$13 - 4 = \square$

$3 + 6 = \square$

$4 + 8 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$13 - 7 = \square$

$12 - 6 = \square$

$7 - 1 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$9 + 1 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$8 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 - 2 = \square$

$2 + 6 = \square$

$1 + 6 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$9 - 2 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$18 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 2 = \square$

$0 + 2 = \square$

$4 + 6 = \square$

$9 \div 9 = \square$

$15 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 4 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$11 - 4 = \square$

$7 \times 0 = \square$

$8 - 2 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$8 + 8 = \square$

$3 + 7 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.



1. Тест на счет

Засеките время и максимально быстро посчитайте вслух от 1 до 120.

 сек.

2. Тест на запоминание слов

В течение 2 минут постарайтесь запомнить как можно больше записанных ниже слов.

слуга храм опасность цыпочки
печь тунец овал понимание
судьба ножницы прилавок
приготовление слива выход
растение яблоко матрас веник
начало юг указание иваси
коридор слякоть этикет стрелка
лоб листопад серия действие

В бланк для ответов на следующей странице впишите все слова, которые запомнили.
Сколько слов вы смогли вспомнить **за 2 минуты**?

3. За 2 минуты впишите в прямоугольники слова, которые запомнили.

Бланк ответов теста на запоминание слов

Количество
правильных
ответов слов

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Не забудьте пройти тест Струпа.

Начало м. с.

$2 + 1 = \square$	$12 \div 4 = \square$	$3 + 8 = \square$
$18 \div 5 = \square$ ост. <input type="text"/>	$4 \times 2 = \square$	$8 \div 4 = \square$
$5 \times 2 = \square$	$1 \times 1 = \square$	$1 \times 7 = \square$
$17 - 9 = \square$	$7 + 9 = \square$	$18 - 9 = \square$
$1 + 4 = \square$	$5 + 1 = \square$	$1 + 5 = \square$
$7 + 7 = \square$	$4 - 3 = \square$	$9 - 2 = \square$
$14 \div 7 = \square$	$3 - 0 = \square$	$7 \times 6 = \square$
$9 \times 6 = \square$	$5 \div 1 = \square$	$14 \div 4 = \square$ ост. <input type="text"/>
$10 - 8 = \square$	$2 \times 6 = \square$	$4 - 2 = \square$
$18 \div 6 = \square$	$6 - 5 = \square$	$7 \times 7 = \square$
$10 - 9 = \square$	$2 + 7 = \square$	$5 + 2 = \square$
$6 \times 5 = \square$	$13 - 9 = \square$	$3 \times 7 = \square$
$13 \div 7 = \square$ ост. <input type="text"/>	$9 + 9 = \square$	$9 + 3 = \square$
$4 \times 1 = \square$	$15 \div 9 = \square$ ост. <input type="text"/>	$15 \div 3 = \square$
$3 - 1 = \square$	$17 \div 8 = \square$ ост. <input type="text"/>	$11 - 8 = \square$
$1 + 6 = \square$	$7 \times 0 = \square$	$13 \div 9 = \square$ ост. <input type="text"/>
	$5 + 6 = \square$	$9 - 6 = \square$

$9 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \times 9 = \square$

$8 - 1 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$13 - 7 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$5 + 9 = \square$

$9 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$1 + 1 = \square$

$8 - 7 = \square$

$7 + 1 = \square$

$19 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \times 5 = \square$

$9 \div 1 = \square$

$7 + 5 = \square$

$12 - 3 = \square$

$7 - 6 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$8 \div 8 = \square$

$5 - 1 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$8 + 9 = \square$

$2 + 9 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$11 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$6 - 2 = \square$

$8 + 0 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$15 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$18 \div 2 = \square$

$5 + 3 = \square$

$5 - 3 = \square$

$12 - 9 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$4 + 9 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$11 - 2 = \square$

$2 + 3 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$17 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$7 + 2 = \square$

$8 + 6 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$10 - 6 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$13 - 8 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$4 \times 7 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$6 + 4 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$9 \div 9 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$3 + 4 = \square$

$10 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$1 + 3 = \square$

$2 - 2 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$3 + 7 = \square$

$11 - 5 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$5 - 2 = \square$

$5 \times 0 = \square$

$10 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$17 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$11 - 7 = \square$

$6 - 4 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$4 + 2 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$16 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$7 - 6 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$8 + 1 = \square$

$9 + 7 = \square$

$2 + 2 = \square$

$8 - 4 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$7 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 4 = \square$

$13 - 6 = \square$

$12 - 7 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$7 + 3 = \square$

$8 + 5 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$14 - 9 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$15 - 7 = \square$

$5 + 5 = \square$

$7 - 4 = \square$

$3 \times 6 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

Начало м. с.

$7 \div 1 = \square$

$8 \times 0 = \square$

$17 - 9 = \square$

$6 + 3 = \square$

$11 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$3 \times 9 = \square$

$1 + 6 = \square$

$8 - 0 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$3 + 8 = \square$

$2 + 6 = \square$

$1 \div 1 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$6 - 5 = \square$

$7 - 3 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$5 + 4 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$17 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$2 + 9 = \square$

$14 - 7 = \square$

$3 + 5 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$7 - 6 = \square$

$12 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$6 - 1 = \square$

$3 + 6 = \square$

$11 - 4 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$9 + 1 = \square$

$7 \times 0 = \square$

$12 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$3 \times 2 = \square$

$6 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 3 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$5 + 1 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$9 + 5 = \square$

$6 - 3 = \square$

$12 - 4 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$9 + 3 = \square$

$5 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$10 - 3 = \square$

$9 - 0 = \square$

$7 + 9 = \square$

$2 + 1 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$2 - 2 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$8 - 3 = \square$

$13 \div 7 = \square$ ост. \square

$11 - 6 = \square$

$9 \div 6 = \square$ ост. \square

$8 - 4 = \square$

$6 + 8 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$1 + 5 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$5 + 6 = \square$

$10 - 9 = \square$

$7 - 5 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$4 \div 1 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$13 - 7 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$3 + 7 = \square$

$7 + 4 = \square$

$1 + 4 = \square$

$10 \div 9 = \square$ ост. \square

$1 + 3 = \square$

$6 - 2 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$11 - 9 = \square$

$12 - 8 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$3 \div 3 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$19 \div 7 = \square$ ост. \square

$8 \times 5 = \square$

$3 + 4 = \square$

$3 - 2 = \square$

$5 \div 2 = \square$ ост. \square

$5 \times 3 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$7 + 1 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$8 + 6 = \square$

$10 - 4 = \square$

$18 \div 8 = \square$ ост. \square

$9 \times 7 = \square$

$2 \div 2 = \square$

$5 + 9 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$9 + 2 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$7 + 2 = \square$

$10 - 7 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$3 \div 1 = \square$

$12 - 5 = \square$

$1 + 2 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$4 + 8 = \square$

$4 + 5 = \square$

$17 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \times 7 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$1 + 1 = \square$

$5 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$16 - 8 = \square$

$12 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$3 \times 5 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$18 - 9 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$8 - 8 = \square$

$2 - 2 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$7 + 5 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$14 - 8 = \square$

$4 - 3 = \square$

$11 - 8 = \square$

$8 + 7 = \square$

$9 - 5 = \square$

$3 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \div 1 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$6 + 2 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$4 + 7 = \square$

$3 + 3 = \square$

$6 + 9 = \square$

$15 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$5 - 2 = \square$

$11 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 3 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

$15 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$3 \times 6 = \square$

$11 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$8 - 7 = \square$

$11 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$11 - 7 = \square$

$8 + 8 = \square$

$6 + 1 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$4 - 3 = \square$

$8 - 5 = \square$

$12 - 3 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$6 + 2 = \square$

$9 + 9 = \square$

$8 - 3 = \square$

$12 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$14 - 8 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$16 - 8 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$1 \div 1 = \square$

$5 + 9 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$18 - 9 = \square$

$2 + 6 = \square$

$3 + 1 = \square$

$14 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$0 + 4 = \square$

$7 \times 0 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$6 \div 1 = \square$

$9 - 4 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

$5 + 7 = \square$

$8 + 9 = \square$

$4 + 6 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$4 + 2 = \square$

$19 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 6 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$14 - 7 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.



1. Тест на счет

Засеките время и максимально быстро посчитайте вслух от 1 до 120.

 сек.

2. Тест на запоминание слов

В течение 2 минут постарайтесь запомнить как можно больше записанных ниже слов.

свет облик мнение история
багаж колос сомнение инцидент
магазин открытка сакура
мужчина лампа перемена год
чайка пейзаж ученик сосулька
начало лекарство искра взморье
запись татами календарь
деньги часть камелия битва

В бланк для ответов на следующей странице впишите все слова, которые запомнили.
Сколько слов вы смогли вспомнить **за 2 минуты**?

3. За 2 минуты впишите в прямоугольники слова, которые запомнили.

Бланк ответов теста на запоминание слов

Количество
правильных
ответов слов

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Не забудьте пройти **тест Струпа**.

Начало м. с.

$5 \times 9 = \square$	$15 \div 5 = \square$	$4 + 3 = \square$
$1 + 2 = \square$	$0 + 8 = \square$	$6 + 5 = \square$
$16 \div 2 = \square$	$8 \times 9 = \square$	$2 \times 4 = \square$
$15 - 8 = \square$	$2 + 3 = \square$	$16 \div 4 = \square$
$3 + 4 = \square$	$5 \times 7 = \square$	$11 - 8 = \square$
$7 \times 9 = \square$	$8 \div 6 = \square$ ост. <input type="text"/>	$5 \times 5 = \square$
$12 - 9 = \square$	$8 \times 5 = \square$	$8 - 6 = \square$
$6 \div 2 = \square$	$11 - 4 = \square$	$1 \times 6 = \square$
$3 + 2 = \square$	$15 - 9 = \square$	$13 - 5 = \square$
$7 - 5 = \square$	$11 \div 4 = \square$ ост. <input type="text"/>	$7 + 6 = \square$
$2 \times 9 = \square$	$9 + 3 = \square$	$8 \div 4 = \square$
$16 \div 7 = \square$ ост. <input type="text"/>	$9 - 9 = \square$	$6 + 7 = \square$
$6 - 2 = \square$	$5 \times 4 = \square$	$18 \div 6 = \square$
$3 + 5 = \square$	$8 + 6 = \square$	$2 + 8 = \square$
$1 \times 1 = \square$	$6 \div 4 = \square$ ост. <input type="text"/>	$4 - 1 = \square$
$9 \div 6 = \square$ ост. <input type="text"/>	$7 - 6 = \square$	$4 \times 9 = \square$
	$6 - 1 = \square$	$15 \div 4 = \square$ ост. <input type="text"/>

$5 + 3 = \square$

$17 - 9 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$9 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$1 \times 4 = \square$

$10 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 7 = \square$

$3 + 8 = \square$

$8 - 5 = \square$

$6 - 3 = \square$

$7 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$2 \times 3 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$9 - 5 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$7 + 4 = \square$

$7 + 9 = \square$

$8 + 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$3 + 6 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$11 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$10 - 8 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$8 + 5 = \square$

$4 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 7 = \square$

$1 - 1 = \square$

$5 + 1 = \square$

$16 - 9 = \square$

$10 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 4 = \square$

$2 + 4 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$14 - 5 = \square$

$2 + 5 = \square$

$13 - 8 = \square$

$4 + 7 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$8 - 3 = \square$

$4 \times 0 = \square$

$18 \div 9 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

Начало м. с.

$8 \times 6 = \square$

$11 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$18 \div 3 = \square$

$10 - 7 = \square$

$2 + 7 = \square$

$9 + 3 = \square$

$9 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$13 - 4 = \square$

$13 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 9 = \square$

$19 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \times 5 = \square$

$7 - 4 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$3 + 1 = \square$

$5 + 7 = \square$

$2 + 5 = \square$

$6 + 8 = \square$

$12 \div 6 = \square$

$7 + 8 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$2 - 2 = \square$

$13 - 9 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$13 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$7 - 1 = \square$

$11 - 8 = \square$

$5 + 3 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$12 - 7 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$8 + 2 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$6 - 6 = \square$

$9 - 5 = \square$

$3 + 6 = \square$

$9 \div 1 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$14 - 7 = \square$

$3 + 0 = \square$

$8 - 8 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$17 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 4 = \square$

$7 - 3 = \square$

$7 + 4 = \square$

$5 + 1 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$14 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \div 3 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$6 + 3 = \square$

$7 - 7 = \square$

$8 + 7 = \square$

$17 - 9 = \square$

$13 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 2 = \square$

$4 + 1 = \square$

$1 + 7 = \square$

$11 - 9 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$5 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$8 - 5 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$16 - 9 = \square$

$5 \div 5 = \square$

$4 - 1 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$3 + 8 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$3 + 7 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$4 + 8 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$5 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \div 1 = \square$

$0 \times 5 = \square$

$5 + 9 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$8 - 2 = \square$

$9 - 8 = \square$

$6 - 2 = \square$

$8 + 8 = \square$

$2 + 1 = \square$

$5 + 2 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$16 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$4 \times 6 = \square$

$6 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$11 - 5 = \square$

$16 - 7 = \square$

$14 - 8 = \square$

$3 \times 8 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$3 \times 3 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$18 - 9 = \square$

$1 + 4 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$2 + 4 = \square$

$17 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$5 - 5 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$7 - 7 = \square$

$4 + 3 = \square$

$7 + 3 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$15 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$15 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$17 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 3 = \square$

$8 + 1 = \square$

$9 - 2 = \square$

$8 + 9 = \square$

$11 - 3 = \square$

$6 + 1 = \square$

$4 \div 4 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$14 - 9 = \square$

$7 \times 0 = \square$

$12 - 9 = \square$

$3 + 4 = \square$

$8 - 2 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$8 + 6 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$13 - 6 = \square$

$3 + 9 = \square$

$9 + 4 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$8 + 3 = \square$

$8 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$10 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$16 \div 2 = \square$

$1 - 1 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$9 - 3 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало м. с.

$5 + 6 = \square$

$11 - 9 = \square$

$8 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 3 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$13 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$6 + 1 = \square$

$8 - 7 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$3 - 2 = \square$

$2 + 6 = \square$

$8 - 5 = \square$

$17 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$10 - 3 = \square$

$4 + 7 = \square$

$14 - 5 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$5 \div 1 = \square$

$4 + 5 = \square$

$4 + 3 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$2 \div 2 = \square$

$7 + 7 = \square$

$9 + 9 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$9 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \times 6 = \square$

$2 + 0 = \square$

$0 \times 4 = \square$

$2 + 4 = \square$

$7 - 1 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$10 - 4 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$11 - 4 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$7 - 3 = \square$

$15 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 7 = \square$

$5 + 1 = \square$

$5 - 2 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$11 - 2 = \square$

$6 - 3 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$8 + 5 = \square$

$11 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$6 - 5 = \square$

$8 + 1 = \square$

$0 \times 9 = \square$

$2 + 2 = \square$

$13 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 6 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$5 + 9 = \square$

$7 + 6 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$12 - 7 = \square$

$10 - 1 = \square$

$10 - 8 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$17 - 8 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$1 + 1 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$5 - 3 = \square$

$1 + 7 = \square$

$5 + 3 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$13 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$15 - 8 = \square$

$13 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$11 - 3 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$6 + 7 = \square$

$9 + 1 = \square$

$11 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$15 \div 3 = \square$

$7 - 4 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$0 + 4 = \square$

$6 + 5 = \square$

$9 + 3 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$5 - 1 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$3 \div 1 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало м. с.

$3 + 1 = \square$	$7 \times 1 = \square$	$6 - 1 = \square$
$8 \times 5 = \square$	$13 - 8 = \square$	$2 \times 3 = \square$
$9 \div 6 = \square$ ост. <input type="text"/>	$1 + 2 = \square$	$9 \times 8 = \square$
$8 - 4 = \square$	$6 \times 1 = \square$	$1 + 9 = \square$
$7 \times 2 = \square$	$18 \div 7 = \square$ ост. <input type="text"/>	$18 \div 6 = \square$
$6 \div 6 = \square$	$4 - 1 = \square$	$2 \times 9 = \square$
$12 - 8 = \square$	$7 + 5 = \square$	$8 + 4 = \square$
$3 \times 7 = \square$	$4 \times 1 = \square$	$17 \div 4 = \square$ ост. <input type="text"/>
$11 \div 7 = \square$ ост. <input type="text"/>	$16 - 8 = \square$	$13 - 5 = \square$
$3 + 3 = \square$	$11 \div 4 = \square$ ост. <input type="text"/>	$4 + 4 = \square$
$19 \div 6 = \square$ ост. <input type="text"/>	$3 + 4 = \square$	$16 \div 2 = \square$
$5 - 5 = \square$	$4 - 2 = \square$	$18 - 9 = \square$
$4 + 6 = \square$	$12 - 5 = \square$	$2 + 1 = \square$
$6 + 8 = \square$	$14 \div 7 = \square$	$9 + 7 = \square$
$1 - 1 = \square$	$9 \times 5 = \square$	$7 \times 3 = \square$
$4 \times 6 = \square$	$3 + 5 = \square$	$4 - 3 = \square$
	$16 \div 4 = \square$	$18 \div 3 = \square$

$8 - 8 = \square$

$7 + 2 = \square$

$12 - 9 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$19 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 8 = \square$

$2 + 8 = \square$

$13 - 9 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$5 + 4 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$6 - 4 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$15 - 6 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$8 \div 8 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$4 + 2 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$9 - 8 = \square$

$10 - 2 = \square$

$2 - 2 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$17 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 8 = \square$

$7 + 9 = \square$

$7 + 0 = \square$

$6 + 3 = \square$

$4 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$2 \times 2 = \square$

$10 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 - 1 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$2 + 9 = \square$

$6 + 4 = \square$

$2 + 5 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$17 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$7 - 4 = \square$

$14 - 8 = \square$

$12 - 6 = \square$

$6 + 9 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$2 \times 0 = \square$

$3 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \div 1 = \square$

$18 - 9 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.



1. Тест на счет

Засеките время и максимально быстро посчитайте вслух от 1 до 120.

 сек.

2. Тест на запоминание слов

В течение 2 минут постарайтесь запомнить как можно больше записанных ниже слов.

ванная гребень батарейка матч
сумка слабость слева очаг
язык шапка яйцо предок
заяц игра кариес арбуз
отдых дыхание новость солнце
очки салют настроение лотос
твердость кольцо температура
кошелек восход ответ

В бланк для ответов на следующей странице впишите все слова, которые запомнили.
Сколько слов вы смогли вспомнить **за 2 минуты**?

3. За 2 минуты впишите в прямоугольники слова, которые запомнили.

Бланк ответов теста на запоминание слов

Количество
правильных
ответов слов

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Не забудьте пройти **тест Струпа**.

Начало м. с.

$3 + 4 = \square$

$7 \div 1 = \square$

$7 - 5 = \square$

$10 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 1 = \square$

$15 - 8 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$10 - 3 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$17 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 7 = \square$

$6 + 3 = \square$

$10 - 5 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$7 + 8 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$19 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$9 + 5 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$11 - 9 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$5 + 4 = \square$

$12 - 8 = \square$

$7 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 1 = \square$

$3 - 3 = \square$

$2 + 9 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$7 - 1 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$4 + 5 = \square$

$14 - 6 = \square$

$2 + 7 = \square$

$6 - 5 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$12 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$2 \times 8 = \square$

$7 - 2 = \square$

$5 + 8 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$5 - 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$9 + 4 = \square$

$2 + 2 = \square$

$9 - 4 = \square$

$0 \times 9 = \square$

$15 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 8 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$18 - 9 = \square$

$19 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$16 - 7 = \square$

$5 + 9 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$9 + 2 = \square$

$11 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$6 - 4 = \square$

$13 - 9 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$9 + 7 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$15 - 6 = \square$

$14 - 8 = \square$

$7 + 2 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$9 \div 9 = \square$

$15 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$11 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$7 - 3 = \square$

$9 - 6 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$3 + 2 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$8 + 3 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$5 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 6 = \square$

$5 - 3 = \square$

$2 - 1 = \square$

$7 + 9 = \square$

$8 - 4 = \square$

$0 + 8 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$5 + 7 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$13 - 6 = \square$

$19 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \div 2 = \square$

$5 \div 1 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$4 + 3 = \square$

$1 + 8 = \square$

$2 + 6 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

$13 - 5 = \square$

$4 + 6 = \square$

$2 - 1 = \square$

$7 + 0 = \square$

$7 \div 7 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$8 - 1 = \square$

$8 + 5 = \square$

$10 - 7 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$16 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$2 + 4 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$8 - 5 = \square$

$6 - 4 = \square$

$14 - 9 = \square$

$0 \times 6 = \square$

$1 + 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$6 - 1 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$5 + 5 = \square$

$8 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$11 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \times 3 = \square$

$6 + 6 = \square$

$18 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$1 \div 1 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$8 + 7 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$9 - 1 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$16 - 9 = \square$

$12 - 4 = \square$

$10 - 6 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$2 + 7 = \square$

$7 + 5 = \square$

$1 + 6 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$13 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало

м.

с.

$14 - 9 = \square$

$4 \div 4 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$12 - 7 = \square$

$3 + 8 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$6 + 7 = \square$

$7 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$6 - 2 = \square$

$6 + 5 = \square$

$17 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 + 3 = \square$

$12 - 6 = \square$

$3 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 3 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$2 + 3 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$4 + 7 = \square$

$14 - 6 = \square$

$9 - 1 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$2 + 7 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$4 - 0 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$9 - 6 = \square$

$4 + 9 = \square$

$8 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$4 - 4 = \square$

$6 + 2 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$1 + 5 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$8 - 6 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$16 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$13 - 8 = \square$

$5 - 1 = \square$

$8 + 5 = \square$

$11 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$2 + 5 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$11 - 4 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$8 \div 8 = \square$

$2 + 6 = \square$

$11 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$14 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$12 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 6 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$11 - 9 = \square$

$4 + 3 = \square$

$2 + 9 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$0 + 5 = \square$

$12 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$10 - 6 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$1 + 9 = \square$

$9 + 4 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$3 + 2 = \square$

$4 - 2 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$6 \div 1 = \square$

$7 - 3 = \square$

$13 - 7 = \square$

$2 + 2 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$16 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$9 + 5 = \square$

$6 - 5 = \square$

$14 - 8 = \square$

$12 \div 6 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$10 - 2 = \square$

$17 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 6 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$8 - 5 = \square$

$1 - 0 = \square$

$13 - 9 = \square$

$9 + 2 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$4 \times 7 = \square$

$4 \div 1 = \square$

$1 + 3 = \square$

$10 - 4 = \square$

$15 - 6 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$14 - 5 = \square$

$13 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$6 + 6 = \square$

$15 - 9 = \square$

$18 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 4 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$1 + 6 = \square$

$7 - 4 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$1 + 1 = \square$

$13 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$1 \times 6 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$9 - 7 = \square$

$8 + 3 = \square$

$2 \div 2 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$13 - 5 = \square$

$2 + 4 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$8 - 3 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$5 - 3 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$8 + 9 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$4 + 6 = \square$

$17 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 5 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$15 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 8 = \square$

$14 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 4 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$4 - 3 = \square$

$3 \times 0 = \square$

$6 + 9 = \square$

$16 - 7 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$7 - 0 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

$12 \div 6 = \square$

$2 - 1 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$14 - 6 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$3 + 6 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$5 - 3 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$6 - 2 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$10 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$7 + 6 = \square$

$9 + 6 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$6 + 7 = \square$

$15 - 6 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$13 - 5 = \square$

$5 + 4 = \square$

$13 - 8 = \square$

$2 + 7 = \square$

$6 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 3 = \square$

$16 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$2 \times 9 = \square$

$5 + 3 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$8 - 3 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$5 - 2 = \square$

$1 + 4 = \square$

$13 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$1 \times 8 = \square$

$3 - 2 = \square$

$14 - 9 = \square$

$13 - 4 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$6 + 3 = \square$

$6 + 6 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$7 \div 7 = \square$

$7 + 7 = \square$

$5 + 8 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$9 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 8 = \square \text{ ост. } \square \text{ Время окончания } \square \text{ м. } \square \text{ с.}$

Продолжительность \square м. \square с.



1. Тест на счет

Засеките время и максимально быстро посчитайте вслух от 1 до 120.

 сек.

2. Тест на запоминание слов

В течение 2 минут постарайтесь запомнить как можно больше записанных ниже слов.

крыло спектакль сезон
гусеница кит соя улыбка
пакет канун личность
зеркало праздник мандарин
луг клубника серьезность
танец игра погода сумерки
лепешка окрестность просьба
припёк лапша память босиком
телефон солнце стрекоза

В бланк для ответов на следующей странице впишите все слова, которые запомнили.
Сколько слов вы смогли вспомнить **за 2 минуты**?

3. За 2 минуты впишите в прямоугольники слова, которые запомнили.

Бланк ответов теста на запоминание слов

Количество
правильных
ответов слов

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Не забудьте пройти **тест Струпа**.

$19 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$1 + 5 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$5 - 3 = \square$

$15 - 8 = \square$

$4 + 8 = \square$

$5 + 7 = \square$

$4 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$5 - 4 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$2 + 4 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$5 + 5 = \square$

$11 - 9 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$9 \div 9 = \square$

$6 - 5 = \square$

$17 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$1 + 7 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$10 - 6 = \square$

$10 - 2 = \square$

$8 + 8 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$7 - 4 = \square$

$12 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$0 \times 9 = \square$

$14 - 8 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$8 + 1 = \square$

$3 + 8 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$9 + 4 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$15 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$14 \div 2 = \square$

$6 - 3 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$14 - 5 = \square$

$19 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$8 - 3 = \square$

$3 + 3 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало м. с.

$0 \times 7 = \square$

$7 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \times 7 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$4 + 3 = \square$

$10 - 7 = \square$

$16 - 7 = \square$

$2 + 6 = \square$

$9 + 9 = \square$

$5 + 6 = \square$

$8 - 6 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$11 - 8 = \square$

$9 - 5 = \square$

$19 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \times 2 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$6 - 3 = \square$

$14 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$17 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$1 + 1 = \square$

$8 - 8 = \square$

$4 + 2 = \square$

$5 - 3 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$12 - 6 = \square$

$7 + 4 = \square$

$9 + 7 = \square$

$2 \div 2 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$1 + 8 = \square$

$19 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 3 = \square$

$6 + 2 = \square$

$2 + 8 = \square$

$3 + 1 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$15 - 9 = \square$

$5 - 1 = \square$

$7 - 4 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$10 - 5 = \square$

$7 \div 7 = \square$

$6 + 5 = \square$

$11 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$2 \div 1 = \square$

$6 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$11 - 4 = \square$

$4 + 1 = \square$

$10 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$9 + 5 = \square$

$8 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$4 \times 7 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 + 5 = \square$

$10 - 6 = \square$

$17 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$9 + 2 = \square$

$6 + 9 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$18 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 5 = \square$

$5 + 4 = \square$

$13 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$19 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 8 = \square$

$3 - 2 = \square$

$11 - 5 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$9 - 7 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$8 \div 1 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$6 + 1 = \square$

$2 + 9 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$4 + 6 = \square$

$6 + 3 = \square$

$3 - 3 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$6 - 2 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$12 - 5 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$1 + 7 = \square$

$14 - 8 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$1 \times 6 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$15 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$13 - 6 = \square$

$1 + 6 = \square$

$4 - 2 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$11 - 3 = \square$

$9 \div 9 = \square$

$8 \div 8 = \square$

$1 + 5 = \square$

$4 + 4 = \square$

$5 + 7 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$11 - 2 = \square$

$13 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 2 = \square$

$13 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$7 + 2 = \square$

$12 - 4 = \square$

$9 + 3 = \square$

$3 + 5 = \square$

$5 + 8 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$3 - 2 = \square$

$9 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$15 - 7 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$8 + 7 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$8 - 5 = \square$

$9 - 6 = \square$

$3 + 2 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$5 + 5 = \square$

$8 - 1 = \square$

$6 - 2 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$5 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 4 = \square$

$9 \times 0 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$7 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$15 - 6 = \square$

$4 \times 6 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$7 + 8 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$17 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$9 + 5 = \square$

$16 - 8 = \square$

$3 + 3 = \square$

$15 - 8 = \square$

$4 \div 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$18 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$2 - 1 = \square$

$19 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \times 3 = \square$

$17 - 8 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$15 - 6 = \square$

$3 + 6 = \square$

$18 - 9 = \square$

$9 - 0 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 + 7 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$5 - 4 = \square$

$5 + 4 = \square$

$5 - 5 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$1 + 1 = \square$

$3 + 9 = \square$

$4 + 1 = \square$

$11 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$14 - 6 = \square$

$13 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 9 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$8 - 4 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$18 - 9 = \square$

$6 + 7 = \square$

$9 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$1 \times 5 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$1 + 8 = \square$

$4 - 3 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

$9 + 8 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$11 - 3 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$19 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$1 + 9 = \square$

$15 - 7 = \square$

$13 - 5 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$3 \div 3 = \square$

$5 + 3 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$2 + 8 = \square$

$4 - 1 = \square$

$12 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \div 9 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$7 + 1 = \square$

$3 + 5 = \square$

$10 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$3 \times 5 = \square$

$17 - 9 = \square$

$5 + 6 = \square$

$7 - 2 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$14 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$2 - 2 = \square$

$9 - 0 = \square$

$5 + 7 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$5 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$13 - 7 = \square$

$3 + 4 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$13 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \div 3 = \square$

$5 \div 1 = \square$

$9 - 9 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$5 + 5 = \square$

$2 + 7 = \square$

$7 + 2 = \square$

$14 - 9 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$3 \times 6 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.



1. Тест на счет

Засеките время и максимально быстро посчитайте вслух от 1 до 120.

 сек.

2. Тест на запоминание слов

В течение 2 минут постарайтесь запомнить как можно больше записанных ниже слов.

копыто масло липкость тофу
образец забор родник заслуга
чудо стол рыба таз верблюд
взрослый взлет настроение
тунец облачность диагональ
куртка ламинария весы сигнал
карусель ребенок наука
порядок поле символ фиалка

В бланк для ответов на следующей странице впишите все слова, которые запомнили.
Сколько слов вы смогли вспомнить **за 2 минуты**?

3. За 2 минуты впишите в прямоугольники слова, которые запомнили.

Бланк ответов теста на запоминание слов

Количество
правильных
ответов слов

4. Не забудьте пройти **тест Струпа**.

Начало

м.

с.

$12 \div 2 = \square$

$14 - 8 = \square$

$8 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$7 - 5 = \square$

$8 + 8 = \square$

$4 + 2 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$6 - 4 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$7 + 6 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$15 - 9 = \square$

$16 - 9 = \square$

$13 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \times 4 = \square$

$9 + 9 = \square$

$3 + 5 = \square$

$4 + 5 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$2 + 2 = \square$

$8 - 2 = \square$

$2 + 4 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$6 + 6 = \square$

$8 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \times 1 = \square$

$17 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 6 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$11 - 7 = \square$

$6 - 3 = \square$

$8 - 5 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$1 + 7 = \square$

$12 - 9 = \square$

$6 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 6 = \square$

$1 \times 0 = \square$

$9 - 9 = \square$

$8 - 4 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$7 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$13 - 8 = \square$

$8 + 9 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$3 + 3 = \square$

$7 \div 7 = \square$

$9 + 4 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$0 \times 3 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$9 + 7 = \square$

$9 + 8 = \square$

$10 - 7 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$14 - 7 = \square$

$1 + 9 = \square$

$11 - 4 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$11 - 3 = \square$

$11 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$2 + 6 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$1 - 1 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$15 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 8 = \square$

$9 \div 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$2 + 5 = \square$

$8 - 7 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$19 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 1 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$7 + 1 = \square$

$5 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 5 = \square$

$3 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$2 + 1 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$9 - 2 = \square$

$10 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$9 + 1 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$12 - 7 = \square$

$2 - 1 = \square$

$5 - 4 = \square$

$1 + 8 = \square$

$2 + 7 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$4 + 1 = \square$

$13 - 4 = \square$

$19 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$14 - 9 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$6 + 9 = \square$

$2 \times 0 = \square$

$6 + 3 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$16 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 6 = \square$

$1 + 4 = \square$

$3 \div 1 = \square$

$5 + 6 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$10 - 6 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 - 2 = \square$

$2 + 9 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$4 + 3 = \square$

$15 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$13 - 9 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$9 + 0 = \square$

$17 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 2 = \square$

$13 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$4 - 3 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$3 - 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$8 + 2 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$9 - 6 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$1 + 1 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$8 + 3 = \square$

$9 + 3 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$15 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$1 \times 9 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$12 - 3 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало м. с.

$7 + 4 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$9 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$14 - 9 = \square$

$5 + 3 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$9 - 7 = \square$

$8 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 1 = \square$

$2 + 6 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$9 + 4 = \square$

$4 - 1 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$9 + 5 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$16 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$5 - 2 = \square$

$6 + 3 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$6 - 5 = \square$

$13 - 4 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$5 + 7 = \square$

$11 - 8 = \square$

$0 + 5 = \square$

$3 + 3 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$7 + 1 = \square$

$12 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 4 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$2 - 0 = \square$

$5 + 8 = \square$

$15 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 1 = \square$

$11 - 6 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$3 + 8 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$16 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \times 9 = \square$

$14 - 5 = \square$

$9 - 9 = \square$

$19 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 9 = \square$

$8 \div 8 = \square$

$4 + 2 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$1 + 6 = \square$

$2 + 5 = \square$

$9 + 1 = \square$

$13 - 6 = \square$

$19 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 7 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$14 - 6 = \square$

$7 - 1 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$8 \div 1 = \square$

$10 - 9 = \square$

$11 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$7 + 9 = \square$

$3 + 5 = \square$

$4 - 4 = \square$

$2 - 1 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$11 - 7 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$4 + 9 = \square$

$11 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 1 = \square$

$18 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \times 7 = \square$

$9 + 9 = \square$

$12 - 9 = \square$

$9 - 4 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$0 \times 7 = \square$

$6 + 9 = \square$

$5 - 4 = \square$

$6 - 3 = \square$

$12 - 8 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$3 + 4 = \square$

$10 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$1 + 7 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$12 \div 6 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$6 + 1 = \square$

$5 + 6 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$12 - 3 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$13 - 9 = \square$

$18 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 1 = \square$

$6 + 5 = \square$

$3 + 2 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$10 - 7 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$4 - 4 = \square$

$0 \times 2 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$8 + 9 = \square$

$2 + 1 = \square$

$3 + 9 = \square$

$13 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 8 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$7 + 5 = \square$

$3 \div 3 = \square$

$7 \div 1 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$8 + 2 = \square$

$5 - 5 = \square$

$15 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$14 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \times 7 = \square$

$8 - 6 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$15 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$2 \times 6 = \square$

$9 - 3 = \square$

$15 - 6 = \square$

$7 + 2 = \square$

$5 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$2 + 7 = \square$

$17 - 8 = \square$

$3 - 0 = \square$

$16 - 9 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$7 \times 6 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало м. с.

$12 \div 4 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$2 + 4 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$9 - 6 = \square$

$17 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 4 = \square$

$9 + 1 = \square$

$9 - 3 = \square$

$2 + 7 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$9 + 3 = \square$

$10 - 8 = \square$

$6 - 1 = \square$

$17 - 9 = \square$

$9 - 5 = \square$

$5 + 9 = \square$

$4 \times 0 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$18 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$13 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$2 + 1 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$10 - 2 = \square$

$1 \times 0 = \square$

$4 - 0 = \square$

$1 + 8 = \square$

$7 \div 1 = \square$

$4 + 2 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$16 - 9 = \square$

$1 + 3 = \square$

$18 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$3 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$15 \div 3 = \square$

$10 - 1 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$8 - 4 = \square$

$7 + 6 = \square$

$8 + 8 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$2 \div 2 = \square$

$6 - 5 = \square$

$10 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 9 = \square$

$2 + 5 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$17 - 8 = \square$

$12 \div 6 = \square$

$11 - 6 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$2 - 1 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$17 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$1 \div 1 = \square$

$8 + 5 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$6 + 2 = \square$

$0 + 6 = \square$

$5 + 5 = \square$

$7 - 6 = \square$

$19 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$6 - 6 = \square$

$11 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$9 + 7 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$8 + 6 = \square$

$0 + 4 = \square$

$5 - 2 = \square$

$17 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$6 + 1 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$1 + 6 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$11 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$7 - 2 = \square$

$12 - 9 = \square$

$4 + 9 = \square$

$11 - 5 = \square$

$7 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$15 \div 5 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$15 - 6 = \square$

$8 - 1 = \square$

$8 + 1 = \square$

$5 + 6 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$11 - 3 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.



1. Тест на счет

Засеките время и максимально быстро посчитайте вслух от 1 до 120.

 сек.

2. Тест на запоминание слов

В течение 2 минут постарайтесь запомнить как можно больше записанных ниже слов.

кукла Сатурн устройство
политика люффа воздух
жаворонок ты плоскость желтый
принц ожог сайра дзельква
нагота использование узор
завод хвостовство попугай рыба
книга электричество виноград
карты воробей дефицит
квадрат иероглиф комикс

В бланк для ответов на следующей странице впишите все слова, которые запомнили.
Сколько слов вы смогли вспомнить **за 2 минуты**?

3. За 2 минуты впишите в прямоугольники слова, которые запомнили.

Бланк ответов теста на запоминание слов

Количество
правильных
ответов

слов

4. Не забудьте пройти **тест Струпа**.

Начало

м.

с.

$8 + 3 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$13 - 8 = \square$

$3 + 3 = \square$

$10 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$4 \div 1 = \square$

$18 - 9 = \square$

$12 - 7 = \square$

$5 + 0 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$14 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 5 = \square$

$4 + 8 = \square$

$9 - 2 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$7 + 5 = \square$

$14 - 6 = \square$

$18 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 4 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$5 + 3 = \square$

$2 - 2 = \square$

$17 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \times 3 = \square$

$6 + 3 = \square$

$5 \div 1 = \square$

$6 + 7 = \square$

$4 - 3 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$14 - 8 = \square$

$9 \times 0 = \square$

$2 \div 1 = \square$

$8 - 3 = \square$

$9 + 9 = \square$

$2 + 6 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$5 - 4 = \square$

$16 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$2 \times 2 = \square$

$13 - 9 = \square$

$8 + 9 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$1 + 4 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$4 - 1 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$1 + 5 = \square$

$10 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$11 - 7 = \square$

$13 \div 8 = \square$ ост. \square

$4 + 5 = \square$

$3 + 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$3 - 1 = \square$

$7 - 4 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$5 + 2 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$4 + 3 = \square$

$0 \times 5 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$8 + 7 = \square$

$3 + 4 = \square$

$9 - 1 = \square$

$17 \div 6 = \square$ ост. \square

$4 + 7 = \square$

$7 + 4 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 - 3 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$14 \div 5 = \square$ ост. \square

$18 \div 6 = \square$

$10 - 4 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$6 - 6 = \square$

$14 - 5 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$3 + 6 = \square$

$7 \div 7 = \square$

$13 - 7 = \square$

$10 - 7 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$9 + 6 = \square$

$7 \div 6 = \square$ ост. \square

$5 + 7 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$6 + 8 = \square$

$7 - 6 = \square$

$7 \div 3 = \square$ ост. \square

$7 \times 5 = \square$

$10 \div 6 = \square$ ост. \square

$13 - 6 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало

м.

с.

- | | | |
|--|--|---|
| $4 + 8 =$ <input type="text"/> | $4 + 4 =$ <input type="text"/> | $0 \times 5 =$ <input type="text"/> |
| $12 - 3 =$ <input type="text"/> | $4 - 3 =$ <input type="text"/> | $10 - 4 =$ <input type="text"/> |
| $13 \div 3 =$ <input type="text"/> ост. <input type="text"/> | $2 \times 5 =$ <input type="text"/> | $9 \div 8 =$ <input type="text"/> ост. <input type="text"/> |
| $7 \times 7 =$ <input type="text"/> | $16 \div 2 =$ <input type="text"/> | $4 + 1 =$ <input type="text"/> |
| $3 + 6 =$ <input type="text"/> | $5 - 3 =$ <input type="text"/> | $6 - 2 =$ <input type="text"/> |
| $12 \div 3 =$ <input type="text"/> | $3 + 4 =$ <input type="text"/> | $3 \times 5 =$ <input type="text"/> |
| $8 \times 1 =$ <input type="text"/> | $7 - 6 =$ <input type="text"/> | $9 \div 3 =$ <input type="text"/> |
| $15 - 9 =$ <input type="text"/> | $6 + 3 =$ <input type="text"/> | $7 \times 9 =$ <input type="text"/> |
| $10 \div 5 =$ <input type="text"/> | $7 \div 4 =$ <input type="text"/> ост. <input type="text"/> | $4 \times 5 =$ <input type="text"/> |
| $7 + 3 =$ <input type="text"/> | $12 - 5 =$ <input type="text"/> | $3 - 0 =$ <input type="text"/> |
| $2 \times 7 =$ <input type="text"/> | $7 + 7 =$ <input type="text"/> | $8 \div 5 =$ <input type="text"/> ост. <input type="text"/> |
| $11 - 8 =$ <input type="text"/> | $8 \times 4 =$ <input type="text"/> | $5 + 1 =$ <input type="text"/> |
| $5 + 4 =$ <input type="text"/> | $11 \div 8 =$ <input type="text"/> ост. <input type="text"/> | $6 + 5 =$ <input type="text"/> |
| $8 \times 6 =$ <input type="text"/> | $7 \times 4 =$ <input type="text"/> | $7 \div 6 =$ <input type="text"/> ост. <input type="text"/> |
| $6 \div 2 =$ <input type="text"/> | $9 - 1 =$ <input type="text"/> | $5 - 2 =$ <input type="text"/> |
| $12 - 9 =$ <input type="text"/> | $16 \div 8 =$ <input type="text"/> | $9 \times 9 =$ <input type="text"/> |
| | $5 + 7 =$ <input type="text"/> | $7 + 5 =$ <input type="text"/> |

$19 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \times 8 = \square$

$18 - 9 = \square$

$1 + 3 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$13 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$14 - 5 = \square$

$14 - 7 = \square$

$2 + 0 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$8 + 6 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$9 + 5 = \square$

$10 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 9 = \square$

$2 - 1 = \square$

$4 + 5 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$12 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$18 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \times 1 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$6 - 4 = \square$

$7 + 2 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$12 - 8 = \square$

$6 + 1 = \square$

$18 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 5 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$11 - 5 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$7 + 9 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$4 - 0 = \square$

$3 - 3 = \square$

$12 \div 6 = \square$

$3 + 9 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$7 + 0 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$10 - 8 = \square$

$5 + 8 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

Начало м. с.

$6 + 7 = \square$

$3 + 1 = \square$

$14 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$9 - 4 = \square$

$4 + 3 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$10 - 6 = \square$

$19 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \times 4 = \square$

$9 - 7 = \square$

$11 - 3 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$8 - 3 = \square$

$6 + 2 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$4 - 2 = \square$

$5 + 4 = \square$

$3 - 1 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$8 + 4 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$19 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 9 = \square$

$13 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$2 \times 0 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$6 + 9 = \square$

$12 - 6 = \square$

$17 - 9 = \square$

$7 \div 1 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$2 + 6 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$1 + 2 = \square$

$10 - 9 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$9 + 6 = \square$

$7 - 7 = \square$

$17 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 6 = \square$

$14 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$4 \times 9 = \square$

$8 - 4 = \square$

$11 - 7 = \square$

$2 + 8 = \square$

$16 \div 7 = \square$ ост. \square

$8 + 1 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$4 - 0 = \square$

$16 - 7 = \square$

$13 - 5 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$7 \div 7 = \square$

$12 - 7 = \square$

$19 \div 2 = \square$ ост. \square

$1 + 8 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$3 + 5 = \square$

$1 + 6 = \square$

$7 - 5 = \square$

$2 + 9 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$15 - 8 = \square$

$7 + 8 = \square$

$13 - 8 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$9 - 6 = \square$

$2 + 3 = \square$

$2 + 1 = \square$

$4 \div 1 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 - 4 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$16 \div 6 = \square$ ост. \square

$12 \div 9 = \square$ ост. \square

$9 \div 6 = \square$ ост. \square

$10 \div 2 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$8 + 7 = \square$

$4 + 7 = \square$

$1 + 9 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$14 - 6 = \square$

$8 \times 0 = \square$

$8 - 6 = \square$

$18 \div 8 = \square$ ост. \square

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$3 - 1 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 + 2 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$7 - 4 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$6 + 4 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$9 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$8 - 1 = \square$

$9 - 6 = \square$

$19 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$7 + 8 = \square$

$4 + 1 = \square$

$9 \div 1 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$10 - 8 = \square$

$15 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 9 = \square$

$9 + 9 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$6 + 2 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$8 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$2 - 1 = \square$

$7 + 9 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$7 - 5 = \square$

$1 \div 1 = \square$

$0 \times 9 = \square$

$7 + 1 = \square$

$12 - 6 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$16 - 7 = \square$

$14 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 6 = \square$

$16 - 9 = \square$

$13 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 5 = \square$

$9 + 1 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$14 - 5 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$12 - 5 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$4 + 2 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

Начало м. с.

$3 - 3 = \square$

$8 - 3 = \square$

$16 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$2 + 9 = \square$

$7 + 0 = \square$

$8 + 5 = \square$

$9 \div 9 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$14 - 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$8 \div 1 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$2 + 3 = \square$

$3 + 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$15 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$8 - 7 = \square$

$7 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \times 8 = \square$

$1 + 1 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$19 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$2 \times 2 = \square$

$13 - 6 = \square$

$11 - 8 = \square$

$14 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$6 + 7 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$6 - 2 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$5 - 4 = \square$

$15 - 8 = \square$

$16 - 8 = \square$

$7 + 5 = \square$

$5 + 2 = \square$

$4 + 9 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$6 - 5 = \square$

$9 - 1 = \square$

$8 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$16 \div 4 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$14 - 8 = \square$

$4 + 8 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$5 + 3 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$8 + 3 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$8 - 1 = \square$

$9 - 6 = \square$

$17 - 8 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 + 1 = \square$

$10 \div 8 = \square$ ост. \square

$1 + 6 = \square$

$7 \div 6 = \square$ ост. \square

$4 + 4 = \square$

$19 \div 9 = \square$ ост. \square

$3 \times 9 = \square$

$7 - 6 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$14 \div 3 = \square$ ост. \square

$5 + 8 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$13 \div 6 = \square$ ост. \square

$5 + 9 = \square$

$3 + 6 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$3 \div 3 = \square$

$12 - 4 = \square$

$10 - 6 = \square$

$13 - 8 = \square$

$7 + 4 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$9 + 6 = \square$

$4 - 3 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$8 - 5 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$8 \div 8 = \square$

$9 - 0 = \square$

$10 - 7 = \square$

$6 + 6 = \square$

$9 \div 7 = \square$ ост. \square

$7 \times 4 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$2 + 4 = \square$

$1 + 4 = \square$

$11 - 5 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.



1. Тест на счет

Засеките время и максимально быстро посчитайте вслух от 1 до 120.

 сек.

2. Тест на запоминание слов

В течение 2 минут постарайтесь запомнить как можно больше записанных ниже слов.

газон район порт щетка клумба
шум подушка день основа
варка стройка лягушка плавание
конец табличка конечность веер
мужество диалог лист тема
столб мир дверь кубики ирис
дым моллюск ива надежда

В бланк для ответов на следующей странице впишите все слова, которые запомнили.
Сколько слов вы смогли вспомнить **за 2 минуты**?

3. За 2 минуты впишите в прямоугольники слова, которые запомнили.

Бланк ответов теста на запоминание слов

Количество
правильных
ответов слов

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Не забудьте пройти **тест Струпа**.

$2 \times 5 = \square$

$12 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 3 = \square$

$9 - 4 = \square$

$4 + 5 = \square$

$14 - 5 = \square$

$8 + 7 = \square$

$12 - 3 = \square$

$7 + 7 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$7 \div 1 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$19 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$5 \times 7 = \square$

$17 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$9 + 2 = \square$

$2 + 1 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$6 + 7 = \square$

$10 - 1 = \square$

$7 - 2 = \square$

$10 - 2 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$16 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$16 \div 2 = \square$

$11 - 8 = \square$

$9 - 5 = \square$

$7 + 4 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$8 - 7 = \square$

$4 + 4 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$15 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 + 9 = \square$

$13 - 6 = \square$

$2 - 1 = \square$

$8 - 3 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$3 + 6 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$12 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$10 \div 5 = \square$

$5 + 0 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

Начало м. с.

$8 \times 5 = \square$

$17 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 6 = \square$

$12 - 5 = \square$

$9 + 4 = \square$

$17 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \times 6 = \square$

$12 - 9 = \square$

$3 - 2 = \square$

$8 \div 1 = \square$

$7 + 1 = \square$

$6 - 3 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$9 + 8 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$5 - 4 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$7 - 1 = \square$

$8 + 5 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$5 - 3 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$2 + 3 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$14 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 1 = \square$

$10 - 5 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$8 - 8 = \square$

$8 + 1 = \square$

$2 \div 1 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$3 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$7 \times 1 = \square$

$9 + 5 = \square$

$11 - 3 = \square$

$8 + 2 = \square$

$17 - 9 = \square$

$5 \div 5 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$2 + 5 = \square$

$10 - 9 = \square$

$14 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$1 + 6 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$8 - 2 = \square$

$1 + 8 = \square$

$17 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$18 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$4 - 3 = \square$

$11 - 6 = \square$

$4 + 8 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$13 - 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 + 6 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$5 + 5 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$4 \div 4 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$7 - 5 = \square$

$7 - 3 = \square$

$16 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$14 \div 7 = \square$

$9 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$7 + 3 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$12 - 4 = \square$

$5 + 3 = \square$

$10 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$3 - 1 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$0 \times 3 = \square$

$12 - 8 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$12 - 7 = \square$

$8 + 9 = \square$

$8 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 4 = \square$

$9 - 4 = \square$

$13 - 9 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$8 \times 0 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$17 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 1 = \square$

$7 + 2 = \square$

$6 + 9 = \square$

$1 + 7 = \square$

$8 - 3 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

$7 - 3 = \square$

$8 + 9 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$8 \div 5 = \square$ ост. \square

$15 - 7 = \square$

$3 - 2 = \square$

$11 - 8 = \square$

$5 + 2 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$5 + 6 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$9 + 6 = \square$

$4 + 2 = \square$

$2 + 7 = \square$

$6 - 5 = \square$

$8 - 3 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$8 + 2 = \square$

$17 \div 4 = \square$ ост. \square

$3 + 0 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$2 + 4 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$7 - 7 = \square$

$13 - 6 = \square$

$11 - 4 = \square$

$12 - 4 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$8 + 5 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$11 \div 9 = \square$ ост. \square

$6 + 5 = \square$

$1 + 5 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$16 - 8 = \square$

$2 - 1 = \square$

$19 \div 6 = \square$ ост. \square

$13 \div 3 = \square$ ост. \square

$15 \div 7 = \square$ ост. \square

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало м. с.

$8 \times 5 = \square$

$10 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 2 = \square$

$12 - 9 = \square$

$5 - 3 = \square$

$2 + 5 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$7 + 1 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$9 \div 9 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$8 - 5 = \square$

$9 + 2 = \square$

$8 - 2 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$4 + 8 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$16 - 7 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$10 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 8 = \square$

$16 - 9 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$6 + 6 = \square$

$7 - 5 = \square$

$1 + 3 = \square$

$11 - 5 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$14 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$9 + 0 = \square$

$9 + 8 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$12 - 5 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$2 + 6 = \square$

$8 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$4 - 3 = \square$

$8 + 1 = \square$

$10 - 5 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$7 - 2 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$16 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$7 + 4 = \square$

$4 - 2 = \square$

$19 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 4 = \square$

$9 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$6 + 1 = \square$

$17 - 9 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$0 \times 2 = \square$

$4 + 4 = \square$

$9 - 7 = \square$

$8 - 1 = \square$

$5 + 3 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$7 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$5 + 4 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$8 + 7 = \square$

$12 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$2 \times 3 = \square$

$7 \div 1 = \square$

$10 - 9 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$8 + 3 = \square$

$13 - 7 = \square$

$13 - 8 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$3 + 9 = \square$

$4 + 9 = \square$

$9 - 4 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$5 - 2 = \square$

$3 \div 1 = \square$

$3 - 3 = \square$

$1 + 7 = \square$

$6 - 5 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$15 - 8 = \square$

$10 - 7 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$17 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 6 = \square$

$19 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$8 \div 1 = \square$

$9 + 4 = \square$

$2 + 2 = \square$

$1 + 9 = \square$

Время окончания м. с.

Продолжительность м. с.

Начало м. с.

$8 + 5 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$2 \div 2 = \square$

$6 - 6 = \square$

$5 + 2 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$10 - 4 = \square$

$17 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$4 \div 2 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$5 - 1 = \square$

$7 + 2 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$4 + 9 = \square$

$9 - 6 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$10 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

$9 - 8 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$3 + 4 = \square$

$14 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 5 = \square$

$14 - 6 = \square$

$2 + 5 = \square$

$8 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$7 + 1 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$17 - 8 = \square$

$16 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 9 = \square$

$11 - 4 = \square$

$1 + 2 = \square$

$12 - 3 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$4 - 2 = \square$

$5 + 6 = \square$

$6 - 3 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$9 + 2 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$3 + 7 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$11 - 3 = \square$

$5 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$2 - 1 = \square$

$16 \div 8 = \square$

$7 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 2 = \square$

$8 + 9 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$2 + 3 = \square$

$1 + 7 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$7 + 3 = \square$

$6 + 7 = \square$

$12 - 9 = \square$

$2 \div 1 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$7 \times 0 = \square$

$9 - 9 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$4 - 3 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$9 + 7 = \square$

$17 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$13 - 4 = \square$

$13 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$2 \times 1 = \square$

$4 + 3 = \square$

$4 + 1 = \square$

$3 + 6 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$10 - 5 = \square$

$5 - 4 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$10 - 2 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$18 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$12 - 8 = \square$

$15 - 7 = \square$

$9 - 2 = \square$

$15 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$16 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 7 = \square$

$9 + 8 = \square$

$8 - 8 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.



1. Тест на счет

Засеките время и максимально быстро посчитайте вслух от 1 до 120.

 сек.

2. Тест на запоминание слов

В течение 2 минут постарайтесь запомнить как можно больше записанных ниже слов.

сладости желание решение
червь сияние зевота слеза
вода прибор стоимость голова
ночь подножие лед парламент
светлячок созвездие форма
шерсть сам остаток сом
енот утро песочница зад
почка огород ласточка особняк

В бланк для ответов на следующей странице впишите все слова, которые запомнили.
Сколько слов вы смогли вспомнить **за 2 минуты**?

3. За 2 минуты впишите в прямоугольники слова, которые запомнили.

Бланк ответов теста на запоминание слов

Количество
правильных
ответов

слов

4. Не забудьте пройти **тест Струпа**.

Начало м. с.

$3 \times 9 = \square$	$2 + 8 = \square$	$8 \div 8 = \square$
$7 - 1 = \square$	$4 \times 3 = \square$	$3 + 5 = \square$
$1 \times 7 = \square$	$9 - 1 = \square$	$10 - 8 = \square$
$14 \div 5 = \square$ ост. <input type="text"/>	$15 \div 5 = \square$	$2 \times 3 = \square$
$8 \times 5 = \square$	$4 \times 7 = \square$	$6 \div 3 = \square$
$6 - 4 = \square$	$7 - 5 = \square$	$5 \times 8 = \square$
$0 + 2 = \square$	$16 \div 4 = \square$	$8 \times 4 = \square$
$17 \div 4 = \square$ ост. <input type="text"/>	$5 + 1 = \square$	$2 + 6 = \square$
$8 - 3 = \square$	$2 \times 6 = \square$	$6 \times 5 = \square$
$7 + 4 = \square$	$17 \div 2 = \square$ ост. <input type="text"/>	$11 - 7 = \square$
$12 \div 2 = \square$	$3 + 8 = \square$	$4 \div 1 = \square$
$9 \times 5 = \square$	$6 - 5 = \square$	$10 - 7 = \square$
$4 + 7 = \square$	$12 - 4 = \square$	$3 + 2 = \square$
$13 - 6 = \square$	$12 \div 5 = \square$ ост. <input type="text"/>	$10 - 6 = \square$
$11 \div 8 = \square$ ост. <input type="text"/>	$8 + 3 = \square$	$4 \div 3 = \square$ ост. <input type="text"/>
$9 + 9 = \square$	$2 \times 7 = \square$	$9 - 5 = \square$
	$1 + 6 = \square$	$1 + 4 = \square$

$14 - 5 = \square$

$3 - 2 = \square$

$6 \div 4 = \square$ ост. \square

$3 + 1 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$6 + 3 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$11 \div 2 = \square$ ост. \square

$16 - 8 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$1 + 9 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$1 + 5 = \square$

$5 - 3 = \square$

$7 \div 4 = \square$ ост. \square

$11 \div 6 = \square$ ост. \square

$9 \div 1 = \square$

$8 - 7 = \square$

$1 + 3 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$13 - 9 = \square$

$4 + 8 = \square$

$9 - 3 = \square$

$7 + 7 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$9 + 3 = \square$

$16 - 9 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$6 \div 1 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$5 - 2 = \square$

$10 - 9 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$6 + 9 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$13 \div 5 = \square$ ост. \square

$5 + 1 = \square$

$9 - 2 = \square$

$12 - 6 = \square$

$19 \div 3 = \square$ ост. \square

$4 + 4 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$5 + 7 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

$3 + 4 = \square$

$16 - 9 = \square$

$5 + 3 = \square$

$3 \div 1 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$2 \div 1 = \square$

$6 - 1 = \square$

$1 + 5 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$10 - 1 = \square$

$6 - 5 = \square$

$6 + 7 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$8 + 3 = \square$

$17 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 7 = \square$

$11 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$8 - 8 = \square$

$2 - 1 = \square$

$9 + 3 = \square$

$4 - 1 = \square$

$17 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 1 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$17 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 8 = \square$

$5 - 4 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$5 + 9 = \square$

$1 + 8 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$17 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$16 - 7 = \square$

$10 - 4 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$4 + 4 = \square$

$13 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$14 - 9 = \square$

$13 - 6 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$7 + 9 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало м. с.

$7 - 7 = \square$

$8 + 7 = \square$

$2 + 5 = \square$

$4 \div 4 = \square$

$7 - 4 = \square$

$17 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$10 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 6 = \square$

$13 - 7 = \square$

$13 - 5 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$1 + 7 = \square$

$5 + 8 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$7 + 1 = \square$

$8 + 6 = \square$

$8 - 6 = \square$

$10 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$8 - 1 = \square$

$5 \div 1 = \square$

$3 + 6 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$6 + 6 = \square$

$9 + 2 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$8 - 7 = \square$

$9 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$13 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$4 - 4 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$11 - 3 = \square$

$7 \div 7 = \square$

$11 - 5 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$16 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 2 = \square$

$12 - 3 = \square$

$3 + 1 = \square$

$8 - 5 = \square$

$8 + 8 = \square$

$14 - 8 = \square$

$4 + 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \div 1 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$2 + 1 = \square$

$1 - 1 = \square$

$0 \times 7 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$19 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 2 = \square$

$11 - 2 = \square$

$4 - 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$11 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$1 + 3 = \square$

$7 + 4 = \square$

$12 - 8 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$11 \div 9 = \square \text{ ост. } \square$

$12 \div 3 = \square$

$16 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 7 = \square$

$3 + 5 = \square$

$15 - 8 = \square$

$6 - 5 = \square$

$2 + 4 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$11 - 6 = \square$

$7 + 7 = \square$

$18 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$4 \times 6 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$1 + 9 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$4 + 7 = \square$

$9 - 6 = \square$

$17 - 9 = \square$

$3 - 3 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$9 + 1 = \square$

$18 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$18 \div 3 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$10 - 3 = \square$

$5 + 4 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало м. с.

$4 + 1 = \square$	$7 - 6 = \square$	$9 + 9 = \square$
$5 - 4 = \square$	$3 \times 9 = \square$	$12 \div 2 = \square$
$6 \times 4 = \square$	$8 + 8 = \square$	$6 \times 7 = \square$
$13 \div 2 = \square$ ост. <input type="text"/>	$10 \div 7 = \square$ ост. <input type="text"/>	$11 - 4 = \square$
$18 - 9 = \square$	$14 - 8 = \square$	$19 \div 7 = \square$ ост. <input type="text"/>
$9 \times 4 = \square$	$8 \times 7 = \square$	$5 + 7 = \square$
$1 + 6 = \square$	$5 + 4 = \square$	$5 - 2 = \square$
$4 - 4 = \square$	$8 - 2 = \square$	$1 \times 7 = \square$
$14 \div 3 = \square$ ост. <input type="text"/>	$10 \div 4 = \square$ ост. <input type="text"/>	$18 \div 6 = \square$
$4 \times 6 = \square$	$16 - 8 = \square$	$7 - 5 = \square$
$3 + 1 = \square$	$7 \times 3 = \square$	$1 \times 1 = \square$
$4 \div 2 = \square$	$4 + 7 = \square$	$2 + 2 = \square$
$5 + 2 = \square$	$4 \div 1 = \square$	$13 - 4 = \square$
$18 \div 2 = \square$	$5 + 8 = \square$	$11 \div 9 = \square$ ост. <input type="text"/>
$3 \times 1 = \square$	$2 \times 2 = \square$	$15 - 7 = \square$
$4 - 3 = \square$	$18 \div 3 = \square$	$7 \times 7 = \square$
	$1 + 2 = \square$	$5 + 9 = \square$

$16 \div 2 = \square$

$6 + 4 = \square$

$11 - 3 = \square$

$6 + 2 = \square$

$7 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$1 \times 4 = \square$

$14 - 6 = \square$

$3 - 1 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 + 5 = \square$

$0 \times 3 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$7 + 2 = \square$

$13 - 5 = \square$

$19 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$3 \times 3 = \square$

$6 + 0 = \square$

$2 - 1 = \square$

$10 - 6 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$5 + 3 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$12 \div 6 = \square$

$8 - 3 = \square$

$9 - 5 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$1 + 8 = \square$

$17 - 9 = \square$

$11 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 + 6 = \square$

$8 + 9 = \square$

$2 \div 2 = \square$

$18 \div 5 = \square \text{ ост. } \square$

$13 - 7 = \square$

$5 - 3 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$4 + 8 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$9 - 9 = \square$

$7 \div 1 = \square$

$5 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$17 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$9 \times 2 = \square$

$7 + 6 = \square$

$7 + 1 = \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.

Начало

м.

с.

$6 - 2 = \square$

$14 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$8 + 3 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$8 - 7 = \square$

$11 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

$2 + 7 = \square$

$12 - 9 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$9 + 3 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$9 + 5 = \square$

$13 - 6 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$7 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$14 \div 2 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$9 - 8 = \square$

$4 + 5 = \square$

$7 - 1 = \square$

$9 + 2 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$5 + 1 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$2 + 5 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$12 - 4 = \square$

$9 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$7 + 4 = \square$

$7 - 3 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$4 + 2 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$12 - 3 = \square$

$9 \div 9 = \square$

$11 - 9 = \square$

$2 \div 1 = \square$

$11 - 7 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 + 3 = \square$

$7 - 4 = \square$

$5 \div 2 = \square \text{ ост. } \square$

$3 + 9 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$1 + 5 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$6 - 4 = \square$

$16 \div 7 = \square \text{ ост. } \square$

$3 - 2 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$3 + 8 = \square$

$7 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$10 - 7 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$3 + 6 = \square$

$6 - 5 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$9 \div 1 = \square$

$1 + 9 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$7 + 5 = \square$

$10 - 5 = \square$

$4 - 2 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 + 4 = \square$

$6 + 8 = \square$

$2 - 0 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$6 \div 6 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$9 + 6 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$16 - 7 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$2 + 8 = \square$

$19 \div 4 = \square \text{ ост. } \square$

$6 \times 1 = \square$

$14 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$10 \div 6 = \square \text{ ост. } \square$

$13 \div 3 = \square \text{ ост. } \square$

$4 + 3 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$11 - 2 = \square$

$15 - 9 = \square$

$6 \div 1 = \square$

$2 + 3 = \square$

$9 - 3 = \square$

$1 + 4 = \square$

$11 - 6 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$9 - 9 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$1 + 7 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$9 \div 8 = \square \text{ ост. } \square$

Время окончания \square м. \square с.

Продолжительность \square м. \square с.



1. Тест на счет

Засеките время и максимально быстро посчитайте вслух от 1 до 120.

 сек.

2. Тест на запоминание слов

В течение 2 минут постарайтесь запомнить как можно больше записанных ниже слов.

сахар ставня слово лиса
сосед привидение справедливость
метель икра ресница чайник
сандалии листва подъем
цифра зелень ваза мышь
течение волна удобство зверь
успех одежда звон погода
работа замысел семья дрова

В бланк для ответов на следующей странице впишите все слова, которые запомнили.
Сколько слов вы смогли вспомнить **за 2 минуты**?

3. За 2 минуты впишите в прямоугольники слова, которые запомнили.

Бланк ответов теста на запоминание слов

Количество
правильных
ответов слов

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Не забудьте пройти **тест Струпа**.

Ответы

1 Проверь себя! Проверь, насколько ты внимателен! Запиши ответы в таблицу.

Имя	Фамилия	Класс
-----	---------	-------

$9 - 7 = 2$ $7 - 2 = 5$
 $3 \times 5 = 15$ $9 \times 0 = 0$
 $4 + 5 = 9$ $2 + 7 = 9$ $4 - 3 = 1$ $2 \text{ окт } 1$
 $10 - 6 = 4$ $14 - 5 = 9$ $7 - 3 = 2$
 $3 + 9 = 12$ $3 \times 2 = 6$ $0 - 1 = 5$
 $9 - 1 = 3$ $3 + 7 = 8$ $1 + 5 = 6$
 $2 + 5 = 7$ $8 \times 5 = 40$ $2 + 1 = 2$
 $2 \times 3 = 6$ $3 - 2 = 1 \text{ окт } 1$ $7 + 9 = 16$
 $5 \times 5 = 25$ $9 + 6 = 15$ $11 - 6 = 5$
 $2 - 0 = 2$ $3 - 1 = 2$ $3 + 4 = 7$
 $10 - 7 = 1 \text{ окт } 3$ $9 - 2 = 11$ $5 + 4 = 1 \text{ окт } 1$
 $3 \times 8 = 24$ $6 \times 8 = 48$ $1 \times 2 = 2$ $2 \text{ окт } 2$
 $5 + 6 = 11$ $11 - 5 = 6$ $9 - 4 = 2 \text{ окт } 1$
 $4 + 3 = 7$ $7 \times 7 = 49$ $4 \times 9 = 32$
 $10 - 8 = 2$ $6 + 3 = 2$ $16 - 8 = 2$
 $5 + 1 = 5$ $10 - 8 = 1 \text{ окт } 2$ $8 + 8 = 16$
 $1 \times 3 = 3$ $8 - 0 = 8$ $5 + 2 = 5$

1 Проверь себя! Проверь, насколько ты внимателен! Запиши ответы в таблицу.

Имя	Фамилия	Класс
-----	---------	-------

$1 + 3 = 4$ $6 + 7 = 13$ $14 + 7 = 2$
 $9 + 9 = 18$ $9 - 4 = 4$ $15 - 9 = 6$
 $8 + 5 = 1 \text{ окт } 3$ $13 + 3 = 4 \text{ окт } 1$ $6 - 2 = 8$
 $7 + 0 = 7$ $9 - 2 = 7$ $12 + 3 = 4$
 $11 - 3 = 8$ $15 - 3 = 5$ $9 + 2 = 18$
 $4 \times 4 = 16$ $0 + 6 = 6$ $7 + 1 = 8$
 $6 - 5 = 1$ $7 \times 8 = 56$ $2 + 8 = 10$
 $9 \times 6 = 54$ $9 \times 3 = 27$ $16 - 7 = 9$
 $18 + 9 = 2$ $6 + 6 = 12$ $6 + 4 = 10$
 $3 \times 1 = 3$ $8 - 2 = 4$ $8 \times 2 = 16$
 $11 - 2 = 9$ $9 \times 7 = 63$ $6 + 8 = 14$
 $12 + 4 = 3$ $15 - 4 = 3 \text{ окт } 3$ $13 - 6 = 2 \text{ окт } 1$
 $7 \times 9 = 63$ $2 \times 8 = 16$ $9 - 8 = 1$
 $3 \times 3 = 9$ $5 + 3 = 2$ $6 + 3 = 9$
 $10 - 7 = 3$ $9 - 5 = 4$ $18 - 6 = 2$
 $17 - 8 = 2 \text{ окт } 1$ $16 - 3 = 5 \text{ окт } 1$ $0 + 9 = 0$
 $16 - 8 = 8$ $9 \times 8 = 72$

2 Проверь себя! Проверь, насколько ты внимателен! Запиши ответы в таблицу.

Имя	Фамилия	Класс
-----	---------	-------

$1 + 6 = 7$ $9 \times 0 = 0$ $16 + 6 = 2 \text{ окт } 4$ $16 - 9 = 10$
 $9 + 6 = 1 \text{ окт } 3$ $12 - 8 = 8$ $7 + 4 = 11$
 $5 + 5 = 10$ $14 - 8 = 6$ $9 \times 5 = 36$
 $10 - 9 = 1$ $4 - 2 = 8$ $13 - 9 = 7$
 $5 + 4 = 9$ $2 + 1 = 3$ $1 + 9 = 10$
 $7 - 4 = 3$ $7 + 7 = 14$ $7 + 0 = 7$
 $6 \times 5 = 30$ $8 - 6 = 1 \text{ окт } 2$ $7 \times 3 = 21$
 $6 + 6 = 36$ $4 \times 3 = 12$ $6 \times 0 = 0$
 $9 - 4 = 5$ $17 - 4 = 1 \text{ окт } 1$ $5 - 2 = 3$
 $4 \times 6 = 24$ $7 - 5 = 2$ $4 \times 2 = 28$
 $11 + 5 = 2 \text{ окт } 1$ $3 + 6 = 9$ $6 \times 6 = 36$
 $8 \times 3 = 24$ $3 - 0 = 3$ $8 + 0 = 13$
 $9 \times 1 = 9$ $4 + 1 = 5$ $12 + 9 = 1 \text{ окт } 4$
 $8 - 2 = 6$ $5 + 9 = 14$ $1 + 3 = 3$
 $12 + 6 = 2$ $2 \times 9 = 18$ $13 - 9 = 9$
 $4 + 2 = 6$ $9 - 9 = 6$ $6 + 3 = 3$

2 Проверь себя! Проверь, насколько ты внимателен! Запиши ответы в таблицу.

Имя	Фамилия	Класс
-----	---------	-------

$16 + 2 = 8$ $8 + 2 = 10$ $8 \times 8 = 48$
 $7 \times 2 = 14$ $5 \times 4 = 20$ $2 + 0 = 2$
 $2 + 4 = 6$ $15 - 8 = 7$ $12 + 3 = 6$
 $9 \times 5 = 45$ $2 \times 6 = 12$ $8 - 2 = 2$
 $12 - 7 = 5$ $6 - 0 = 6$ $10 - 6 = 6$
 $14 + 2 = 7$ $14 + 5 = 2 \text{ окт } 4$ $1 + 2 = 2$
 $10 - 3 = 7$ $9 - 8 = 1$ $8 + 0 = 8$
 $6 + 6 = 14$ $15 + 5 = 3$ $4 \times 2 = 8$
 $5 \times 7 = 35$ $4 - 9 = 13$ $3 \times 3 = 18$
 $3 - 2 = 1$ $11 - 7 = 4$ $18 + 3 = 6$
 $6 + 1 = 7$ $8 + 8 = 64$ $9 + 4 = 13$
 $13 - 8 = 1 \text{ окт } 5$ $7 \times 5 = 35$ $7 + 4 = 10$
 $1 \times 0 = 0$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 4 = 12$
 $2 + 6 = 8$ $14 - 8 = 1 \text{ окт } 6$ $5 + 9 = 1$
 $14 - 9 = 5$ $9 - 5 = 4$ $8 + 2 = 2 \text{ окт } 2$
 $5 + 8 = 13$ $7 + 6 = 1 \text{ окт } 1$ $7 - 1 = 6$
 $17 + 2 = 8 \text{ окт } 1$ $3 \times 7 = 21$

3 Проверь себя! Проверь, насколько ты внимателен! Запиши ответы в таблицу.

Имя	Фамилия	Класс
-----	---------	-------

$15 + 4 = 3 \text{ окт } 3$ $0 + 7 = 7$
 $8 - 7 = 1$ $8 - 6 = 2$ $9 + 4 = 7$
 $3 + 7 = 10$ $0 \times 8 = 0$ $9 - 9 = 1$
 $12 + 4 = 3$ $8 + 1 = 9$ $3 \times 8 = 24$
 $11 + 5 = 2 \text{ окт } 1$ $8 - 3 = 2 \text{ окт } 2$ $6 + 6 = 12$
 $14 - 5 = 9$ $13 - 9 = 4$ $9 \times 6 = 54$
 $2 + 9 = 11$ $5 - 2 = 3$ $4 \times 9 = 36$
 $3 \times 9 = 27$ $3 \times 0 = 0$ $12 + 6 = 2$
 $10 + 4 = 2 \text{ окт } 2$ $10 - 2 = 8$ $8 - 3 = 5$
 $9 + 6 = 15$ $9 \times 4 = 36$ $3 \times 6 = 18$
 $5 - 0 = 5$ $7 + 1 = 7$ $19 - 6 = 5$
 $8 \times 1 = 8$ $2 + 6 = 8$ $12 - 2 = 6$
 $9 + 5 = 1 \text{ окт } 4$ $5 + 3 = 1 \text{ окт } 2$ $19 - 7 = 6$
 $2 \times 6 = 12$ $7 + 1 = 5$ $6 \times 9 = 54$
 $1 + 7 = 8$ $1 + 4 = 5$ $3 + 3 = 0$
 $15 - 9 = 6$ $2 - 2 = 0$ $6 + 7 = 13$
 $8 \times 0 = 0$ $8 + 5 = 13$ $4 + 2 = 2$

3 Проверь себя! Проверь, насколько ты внимателен! Запиши ответы в таблицу.

Имя	Фамилия	Класс
-----	---------	-------

$11 - 9 = 2$ $8 - 4 = 4$ $2 \times 8 = 10$
 $7 - 0 = 7$ $0 + 8 = 8$ $7 + 6 = 13$
 $3 + 6 = 9$ $2 \times 9 = 18$ $6 - 4 = 2$
 $4 \times 5 = 20$ $5 + 5 = 1$ $7 \times 8 = 56$
 $9 \times 8 = 72$ $3 \times 5 = 15$ $18 - 9 = 2$
 $6 + 2 = 3$ $1 + 3 = 4$ $10 - 7 = 3$
 $1 \times 5 = 5$ $12 - 5 = 7$ $11 - 8 = 1 \text{ окт } 3$
 $9 - 8 = 1$ $7 \times 2 = 14$ $11 + 4 = 11$
 $12 - 3 = 9$ $6 + 3 = 2$ $9 \times 9 = 81$
 $5 + 1 = 6$ $10 + 7 = 2 \text{ окт } 2$ $12 - 8 = 1 \text{ окт } 4$
 $5 \times 0 = 0$ $6 + 4 = 10$ $5 \times 4 = 20$
 $9 + 8 = 17$ $4 + 7 = 11$ $15 - 8 = 7$
 $17 + 7 = 2 \text{ окт } 3$ $10 + 3 = 6$ $9 + 2 = 18$
 $5 + 4 = 9$ $10 - 8 = 40$ $7 - 4 = 1 \text{ окт } 3$
 $8 + 6 = 1 \text{ окт } 2$ $10 - 4 = 6$ $10 + 5 = 2$
 $2 \times 8 = 16$ $6 - 0 = 8$ $7 - 1 = 6$
 $9 + 3 = 3$ $1 + 5 = 6$

4 Проверь себя! Проверь, насколько ты внимателен! Запиши ответы в таблицу.

Имя	Фамилия	Класс
-----	---------	-------

$8 \times 9 = 40$ $7 \times 3 = 21$
 $5 + 2 = 2 \text{ окт } 1$ $4 + 3 = 7$
 $10 - 1 = 9$ $8 \times 4 = 32$
 $1 \times 3 = 3$ $4 + 2 = 6$ $8 \times 3 = 24$
 $3 - 1 = 2$ $7 + 5 = 1 \text{ окт } 2$ $13 + 9 = 1 \text{ окт } 5$
 $4 + 8 = 12$ $18 + 2 = 9$ $4 \times 4 = 12$
 $9 \times 5 = 45$ $8 + 3 = 11$ $3 - 2 = 1$
 $6 - 1 = 5$ $1 \times 0 = 0$ $7 + 1 = 1$
 $9 + 4 = 13$ $12 + 5 = 2 \text{ окт } 2$ $4 \times 8 = 32$
 $3 + 3 = 6$ $6 - 2 = 4$ $11 - 8 = 8$
 $6 + 6 = 1$ $15 - 8 = 2 + 9$
 $6 + 2 = 12$ $14 + 2 = 7$ $14 + 4 = 7$
 $2 + 0 = 2$ $14 - 7 = 7$ $1 + 9 = 10$
 $2 \times 1 = 2$ $2 \times 4 = 8$ $17 - 8 = 8$
 $9 + 1 = 10$ $6 + 5 = 1 \text{ окт } 1$ $3 + 7 = 7$
 $15 + 5 = 3$ $1 - 1 = 0$ $16 + 4 = 4$
 $9 - 2 = 7$ $13 - 6 = 2 \text{ окт } 1$ $8 + 6 = 17$

4 Проверь себя! Проверь, насколько ты внимателен! Запиши ответы в таблицу.

Имя	Фамилия	Класс
-----	---------	-------

$8 \times 6 = 48$ $6 + 1 = 8$ $9 + 2 = 4 \text{ окт } 1$
 $4 + 4 = 16$ $15 - 7 = 8$ $3 \times 6 = 18$
 $12 - 4 = 8$ $6 + 3 = 9$ $8 - 4 = 4$
 $3 \times 2 = 6$ $6 \times 6 = 36$ $4 + 3 = 7$
 $0 + 6 = 6$ $11 - 4 = 7$ $1 + 8 = 9$
 $7 - 0 = 7$ $15 - 8 = 1 \text{ окт } 7$ $18 - 9 = 9$
 $8 + 2 = 10$ $10 - 4 = 7$ $8 - 8 = 0$
 $14 + 9 = 1 \text{ окт } 5$ $3 \times 3 = 6$ $11 - 9 = 1 \text{ окт } 2$
 $6 - 5 = 1$ $16 - 7 = 9$ $2 + 1 = 2$
 $9 + 9 = 18$ $8 + 4 = 2$ $4 \times 6 = 24$
 $8 + 7 = 1 \text{ окт } 1$ $9 \times 3 = 3$ $6 + 8 = 14$
 $18 + 6 = 3$ $5 + 1 = 5$ $1 \times 2 = 2$
 $5 \times 2 = 10$ $8 + 7 = 15$ $15 + 3 = 5$
 $8 + 6 = 14$ $7 \times 9 = 63$ $8 - 6 = 3$
 $10 + 6 = 1 \text{ окт } 4$ $2 + 2 = 4$ $5 \times 9 = 45$
 $1 + 1 = 2$ $7 - 5 = 2$ $7 + 8 = 15$
 $3 \times 3 = 9$ $1 \times 7 = 7$

Имя: Фамилия:

$9 + 2 = 11$ $4 \times 7 = 28$
 $7 - 6 = 1$ $5 \times 8 = 40$
 $12 \div 2 = 6$ $2 \div 9 = 11$
 $2 - 1 = 1$ $12 - 9 = 3$
 $8 \times 1 = 8$ $2 + 4 = 6$
 $0 + 6 = 6$ $1 + 6 = 7$
 $5 + 3 = 8$ $3 \times 6 = 18$
 $15 \div 3 = 5$ $8 - 8 = 0$
 $4 + 7 = 11$ $6 \div 3 = 18$
 $19 \div 6 = 3$ $10 \div 8 = 1$
 $3 \times 4 = 12$ $13 - 7 = 6$
 $9 \times 9 = 81$ $6 - 5 = 1$
 $1 + 7 = 8$ $13 - 6 = 7$
 $6 - 3 = 3$ $7 \times 9 = 63$
 $12 \div 8 = 1$ $16 \div 2 = 2$
 $5 \times 5 = 25$ $7 + 8 = 15$
 $9 - 6 = 3$ $3 \times 3 = 9$

Итого: баллов

Имя: Фамилия:

$5 \times 6 = 30$ $5 \div 2 = 2$
 $3 \times 2 = 6$ $8 \times 2 = 16$
 $8 - 2 = 6$ $7 + 6 = 13$
 $2 \div 1 = 2$ $12 - 7 = 5$
 $17 \div 6 = 2$ $7 - 2 = 5$
 $3 + 9 = 12$ $3 \times 8 = 24$
 $17 - 9 = 8$ $1 + 4 = 5$
 $2 + 6 = 8$ $18 \div 7 = 2$
 $6 \times 9 = 54$ $15 \div 5 = 3$
 $7 \div 3 = 2$ $9 - 5 = 4$
 $11 - 9 = 2$ $11 \div 7 = 1$
 $5 - 0 = 5$ $14 - 8 = 6$
 $7 + 7 = 14$ $12 \div 3 = 4$
 $2 \times 6 = 12$ $5 + 4 = 9$
 $4 \div 2 = 2$ $7 \times 6 = 42$
 $2 \times 4 = 8$ $3 + 7 = 10$
 $7 + 5 = 12$ $8 - 3 = 5$

Итого: баллов

Имя: Фамилия:

$15 \div 9 = 1$ $14 \div 7 = 2$
 $4 \times 8 = 32$ $9 + 7 = 16$
 $8 \times 9 = 72$ $18 - 9 = 9$
 $11 \div 9 = 1$ $13 - 6 = 7$
 $18 \div 7 = 2$ $3 \times 7 = 21$
 $3 \times 6 = 18$ $9 + 8 = 17$
 $12 - 5 = 7$ $5 \times 2 = 10$
 $7 - 1 = 7$ $7 + 2 = 9$
 $2 \times 8 = 16$ $17 \div 7 = 2$
 $9 + 7 = 13$ $3 + 4 = 4$
 $7 - 1 = 6$ $4 + 8 = 12$
 $6 - 2 = 4$ $0 \times 2 = 0$
 $8 \times 1 = 8$ $8 + 4 = 8$
 $2 + 7 = 9$ $5 - 2 = 7$
 $16 \div 5 = 3$ $8 - 7 = 7$
 $13 \div 4 = 3$ $4 \times 8 = 8$
 $12 \div 4 = 3$ $7 \times 7 = 49$

Итого: баллов

Имя: Фамилия:

$3 + 2 = 5$ $6 \div 6 = 1$
 $7 - 3 = 4$ $6 \times 8 = 14$
 $9 \div 3 = 3$ $3 \times 1 = 3$
 $5 \times 1 = 5$ $7 + 6 = 1$
 $10 - 4 = 6$ $11 - 5 = 6$
 $2 + 2 = 4$ $1 + 3 = 4$
 $8 - 3 = 2$ $2 \times 3 = 6$
 $18 \div 5 = 3$ $5 - 3 = 1$
 $6 \times 5 = 30$ $8 + 5 = 1$
 $7 \times 3 = 21$ $7 + 3 = 10$
 $5 - 0 = 5$ $4 \times 6 = 24$
 $9 \times 5 = 45$ $0 - 2 = 3$
 $8 - 2 = 10$ $19 - 4 = 4$
 $8 - 3 = 5$ $14 - 5 = 9$
 $6 - 2 = 3$ $4 \times 4 = 16$
 $3 + 8 = 6$ $11 - 4 = 7$
 $10 \div 2 = 5$ $3 \times 5 = 15$

Итого: баллов

Имя: Фамилия:

$0 \times 4 = 0$ $9 \div 3 = 3$
 $7 + 9 = 16$ $12 - 3 = 4$
 $13 - 5 = 8$ $5 + 3 = 8$
 $4 \times 7 = 28$ $7 \times 5 = 35$
 $19 \div 2 = 8$ $2 + 6 = 8$
 $5 + 1 = 6$ $7 - 2 = 5$
 $8 - 7 = 1$ $11 - 3 = 8$
 $17 - 9 = 8$ $6 + 4 = 12$
 $3 \div 2 = 1$ $18 - 2 = 2$
 $2 + 8 = 10$ $6 - 1 = 5$
 $14 + 7 = 13$ $1 \times 6 = 6$
 $4 + 9 = 13$ $13 - 3 = 4$
 $4 \times 8 = 32$ $9 - 2 = 7$
 $9 + 7 = 16$ $5 - 2 = 7$
 $0 \times 1 = 0$ $2 \times 9 = 18$
 $18 - 6 = 3$ $6 - 5 = 1$
 $6 \times 6 = 36$ $14 - 9 = 2$

Итого: баллов

Имя: Фамилия:

$2 + 4 = 8$ $4 \times 2 = 8$
 $5 - 3 = 2$ $2 \times 3 = 6$
 $14 \div 2 = 7$ $8 - 5 = 3$
 $3 \times 6 = 18$ $8 \times 9 = 72$
 $13 - 9 = 4$ $5 \times 7 = 35$
 $2 + 5 = 7$ $10 \div 2 = 5$
 $13 \div 7 = 1$ $6 + 2 = 10$
 $3 + 6 = 9$ $3 - 1 = 2$
 $13 - 8 = 5$ $18 - 4 = 4$
 $10 \div 4 = 2$ $11 - 6 = 5$
 $7 \times 3 = 21$ $7 + 5 = 12$
 $8 + 1 = 9$ $5 \div 1 = 5$
 $11 - 9 = 2$ $6 + 1 = 7$
 $5 \times 9 = 45$ $9 \times 9 = 81$
 $8 + 5 = 13$ $8 \times 3 = 24$
 $5 \times 4 = 20$ $18 \div 3 = 6$
 $8 - 3 = 5$ $10 - 3 = 7$

Итого: баллов

Имя: Фамилия:

$5 \times 2 = 10$ $7 + 6 = 13$
 $3 \times 8 = 24$ $14 \div 6 = 2$
 $12 - 6 = 6$ $1 + 9 = 9$
 $2 \times 6 = 12$ $4 - 2 = 2$
 $5 - 4 = 1$ $8 + 9 = 17$
 $4 + 5 = 14$ $7 - 6 = 9$
 $4 - 2 = 9$ $19 - 8 = 2$
 $8 + 7 = 15$ $4 + 6 = 7$
 $9 \times 3 = 27$ $9 \div 2 = 3$
 $1 - 1 = 0$ $1 + 6 = 7$
 $5 + 7 = 12$ $6 \times 8 = 54$
 $6 \times 8 = 18$ $12 \div 4 = 8$
 $1 \times 4 = 4$ $9 \times 0 = 0$
 $8 - 6 = 2$ $7 + 9 = 10$
 $16 - 2 = 8$ $9 - 6 = 3$
 $10 - 2 = 8$ $15 \div 3 = 5$
 $9 + 3 = 12$ $7 \times 9 = 63$

Итого: баллов

Имя: Фамилия:

$6 + 6 = 12$ $8 - 5 = 3$
 $16 - 7 = 9$ $4 \times 5 = 20$
 $9 - 4 = 5$ $16 \div 5 = 3$
 $12 \div 6 = 2$ $12 - 7 = 5$
 $5 \times 3 = 15$ $9 + 9 = 18$
 $7 \times 4 = 28$ $3 \times 9 = 27$
 $11 - 7 = 4$ $12 \div 4 = 3$
 $7 \div 2 = 3$ $1 + 7 = 8$
 $9 + 0 = 9$ $8 - 4 = 2$
 $16 - 8 = 2$ $9 + 8 = 17$
 $7 + 1 = 8$ $13 \div 6 = 2$
 $4 \times 4 = 16$ $3 \times 7 = 21$
 $2 - 1 = 1$ $4 + 5 = 9$
 $3 \div 3 = 1$ $14 - 6 = 8$
 $2 \times 8 = 16$ $16 - 7 = 2$
 $7 - 4 = 3$ $10 - 4 = 6$
 $3 \times 2 = 6$ $3 \times 5 = 15$

Итого: баллов

9

7 ÷ 3 = 2 ^{ост.1} 14 ÷ 7 = 2 9 × 9 = 81 15 ÷ 7 = 2 ^{ост.1}
 4 × 7 = 28 1 - 1 = 0 2 × 9 = 18 2 × 9 = 18
 10 - 6 = 4 1 + 3 = 4 5 - 1 = 4 5 - 1 = 4
 4 + 2 = 6 2 × 9 = 18 9 × 3 = 27 9 × 3 = 27
 8 ÷ 4 = 2 5 - 1 = 4 7 ÷ 3 = 2 ^{ост.1} 7 ÷ 3 = 2 ^{ост.1}
 6 × 4 = 24 10 - 9 = 1 8 - 2 = 6 8 - 2 = 6
 5 + 3 = 8 17 - 8 = 9 10 - 6 = 4 ^{ост.4} 10 - 6 = 4 ^{ост.4}
 8 - 1 = 7 8 × 8 = 64 3 × 5 = 15 3 × 5 = 15
 9 + 6 = 15 3 + 9 = 12 17 - 8 = 2 ^{ост.1} 17 - 8 = 2 ^{ост.1}
 5 + 5 = 10 7 × 5 = 35 4 - 1 = 3 4 - 1 = 3
 3 × 7 = 21 7 × 5 = 35 2 + 6 = 8 2 + 6 = 8
 16 ÷ 8 = 2 3 ÷ 6 = 9 3 × 8 = 24 3 × 8 = 24
 6 - 3 = 3 9 - 8 = 17 15 - 5 = 3 15 - 5 = 3
 1 + 2 = 3 14 ÷ 6 = 2 ^{ост.2} 16 - 7 = 9 16 - 7 = 9
 12 - 7 = 5 12 - 8 = 4 4 - 1 = 3 4 - 1 = 3
 2 × 2 = 4 15 ÷ 4 = 3 ^{ост.3} 4 - 3 = 1 4 - 3 = 1

Имена
Отчества
Фамилия

9

3 + 5 = 8 5 × 2 = 10 8 + 5 = 13 8 + 5 = 13
 19 ÷ 4 = 4 ^{ост.3} 4 + 9 = 13 3 × 1 = 3 3 × 1 = 3
 4 × 1 = 4 1 + 5 = 6 6 - 5 = 1 ^{ост.1} 6 - 5 = 1 ^{ост.1}
 12 ÷ 5 = 2 ^{ост.2} 18 - 9 = 9 5 - 3 = 2 5 - 3 = 2
 6 × 9 = 54 4 × 9 = 36 15 - 3 = 5 15 - 3 = 5
 10 - 4 = 6 7 ÷ 5 = 1 ^{ост.2} 4 × 2 = 2 4 × 2 = 2
 18 ÷ 9 = 2 4 + 8 = 12 7 + 1 = 8 7 + 1 = 8
 3 - 1 = 2 11 - 6 = 5 3 × 9 = 27 3 × 9 = 27
 4 + 5 = 9 12 - 3 = 4 8 + 8 = 16 8 + 8 = 16
 2 × 3 = 6 7 × 9 = 63 3 - 1 = 3 3 - 1 = 3
 9 ÷ 9 = 1 5 - 2 = 1 10 - 5 = 5 10 - 5 = 5
 9 - 3 = 6 6 - 7 = 12 6 + 9 = 15 6 + 9 = 15
 7 × 8 = 56 4 - 4 = 0 1 × 2 = 2 1 × 2 = 2
 8 + 1 = 9 9 × 7 = 63 11 - 7 = 4 11 - 7 = 4
 3 - 3 = 0 19 ÷ 7 = 2 ^{ост.5} 4 × 5 = 20 4 × 5 = 20
 6 + 2 = 8 6 - 5 = 1 9 - 7 = 1 ^{ост.2} 9 - 7 = 1 ^{ост.2}
 10 - 2 = 8 7 ÷ 7 = 1 7 ÷ 7 = 1 7 ÷ 7 = 1

Имена
Отчества
Фамилия

10

6 + 8 = 10 4 + 3 = 7 10 ÷ 3 = 3 ^{ост.1} 10 ÷ 3 = 3 ^{ост.1}
 5 - 4 = 1 10 ÷ 7 = 1 ^{ост.3} 7 - 1 = 6 7 - 1 = 6
 18 - 2 = 9 7 - 1 = 6 8 × 9 = 72 8 × 9 = 72
 1 + 6 = 7 2 × 9 = 18 4 + 2 = 6 4 + 2 = 6
 10 - 7 = 3 12 - 9 = 3 10 ÷ 4 = 2 ^{ост.2} 10 ÷ 4 = 2 ^{ост.2}
 8 + 5 = 13 5 × 7 = 35 12 - 1 = 6 12 - 1 = 6
 8 + 7 = 15 16 - 4 = 4 11 - 1 = 7 11 - 1 = 7
 6 × 3 = 18 16 - 4 = 4 7 × 2 = 14 7 × 2 = 14
 9 + 5 = 14 6 - 2 = 4 9 - 5 = 4 9 - 5 = 4
 7 + 2 = 9 16 + 3 = 19 8 × 0 = 0 8 × 0 = 0
 6 - 2 = 4 13 - 6 = 7 9 × 8 = 72 9 × 8 = 72
 7 × 6 = 42 9 - 5 = 4 10 × 3 = 30 10 × 3 = 30
 5 + 5 = 10 5 × 3 = 15 18 + 3 = 21 18 + 3 = 21
 9 - 2 = 4 10 - 2 = 5 18 + 3 = 21 18 + 3 = 21
 9 - 7 = 2 5 - 2 = 3 12 - 1 = 8 12 - 1 = 8
 6 + 3 = 9 7 + 8 = 15 9 + 7 = 16 9 + 7 = 16
 14 ÷ 2 = 7 3 × 9 = 27 3 + 3 = 6 3 + 3 = 6
 8 × 5 = 40 6 + 4 = 10 2 × 5 = 10 2 × 5 = 10

Имена
Отчества
Фамилия

10

18 ÷ 7 = 2 ^{ост.4} 8 × 1 = 8 7 + 6 = 13 7 + 6 = 13
 0 × 9 = 0 7 - 5 = 2 6 × 6 = 36 6 × 6 = 36
 7 × 3 = 21 10 ÷ 6 = 3 ^{ост.1} 10 ÷ 5 = 2 10 ÷ 5 = 2
 4 - 4 = 0 2 + 3 = 5 1 + 4 = 5 1 + 4 = 5
 10 - 7 = 3 7 + 4 = 11 1 × 3 = 3 1 × 3 = 3
 7 + 7 = 14 9 - 6 = 3 8 - 8 = 0 8 - 8 = 0
 16 - 8 = 8 11 ÷ 8 = 1 ^{ост.3} 14 - 7 = 7 14 - 7 = 7
 2 ÷ 1 = 2 6 - 5 = 1 18 - 6 = 3 18 - 6 = 3
 11 - 9 = 2 8 + 3 = 11 14 - 8 = 6 14 - 8 = 6
 9 + 1 = 10 4 - 2 = 2 5 - 2 = 7 5 - 2 = 7
 17 - 2 = 7 ^{ост.3} 2 × 7 = 14 6 × 8 = 48 6 × 8 = 48
 1 + 7 = 8 2 × 7 = 14 5 × 5 = 25 5 × 5 = 25
 18 - 4 = 4 5 × 4 = 20 8 - 6 = 2 8 - 6 = 2
 6 × 7 = 42 12 ÷ 4 = 3 9 × 8 = 72 9 × 8 = 72
 9 - 3 = 3 8 - 2 = 4 1 + 9 = 10 1 + 9 = 10
 4 × 8 = 32 11 - 3 = 8 11 + 7 = 18 ^{ост.4} 11 + 7 = 18 ^{ост.4}
 4 + 4 = 8 8 × 3 = 24 8 × 3 = 24 8 × 3 = 24

Имена
Отчества
Фамилия

11

8 ÷ 7 = 1 ^{ост.1} 10 - 3 = 7 5 × 3 = 15 6 × 6 = 36
 3 + 1 = 4 4 + 5 = 9 7 × 7 = 49 7 × 7 = 49
 14 ÷ 7 = 2 2 - 1 = 1 7 - 6 = 1 7 - 6 = 1
 1 + 4 = 5 5 - 5 = 1 9 + 4 = 13 9 + 4 = 13
 6 ÷ 4 = 1 ^{ост.2} 6 × 4 = 24 11 ÷ 6 = 1 ^{ост.5} 11 ÷ 6 = 1 ^{ост.5}
 11 - 8 = 3 9 × 7 = 63 3 - 8 = 11 3 - 8 = 11
 9 - 4 = 5 4 + 4 = 8 8 - 2 = 4 8 - 2 = 4
 3 × 8 = 24 1 - 1 = 0 10 - 6 = 4 10 - 6 = 4
 5 + 4 = 9 17 ÷ 5 = 3 ^{ост.2} 5 × 5 = 25 5 × 5 = 25
 6 + 3 = 9 9 × 9 = 81 7 + 6 = 13 7 + 6 = 13
 9 × 6 = 54 18 - 2 = 9 11 - 9 = 2 11 - 9 = 2
 3 + 5 = 8 9 - 8 = 17 14 - 4 = 3 ^{ост.2} 14 - 4 = 3 ^{ост.2}
 1 × 2 = 2 6 - 6 = 0 1 × 9 = 9 1 × 9 = 9
 14 ÷ 3 = 4 ^{ост.2} 7 × 1 = 7 6 - 3 = 2 6 - 3 = 2
 9 - 5 = 4 10 - 7 = 3 15 - 8 = 7 15 - 8 = 7
 3 - 2 = 1 2 + 9 = 11 6 + 8 = 14 6 + 8 = 14

Имена
Отчества
Фамилия

11

1 + 9 = 10 8 ÷ 4 = 2 4 × 4 = 16 4 × 4 = 16
 4 × 6 = 36 5 + 9 = 14 8 - 4 = 4 8 - 4 = 4
 4 + 2 = 2 7 + 3 = 10 9 + 1 = 9 9 + 1 = 9
 14 - 8 = 6 6 × 8 = 48 5 × 7 = 35 5 × 7 = 35
 7 × 9 = 63 9 - 1 = 8 3 - 7 = 10 3 - 7 = 10
 5 + 6 = 11 11 ÷ 7 = 1 ^{ост.4} 5 + 0 = 5 5 + 0 = 5
 12 - 9 = 4 1 × 3 = 3 12 - 4 = 3 12 - 4 = 3
 6 + 6 = 12 16 ÷ 6 = 2 ^{ост.4} 8 - 3 = 5 8 - 3 = 5
 18 ÷ 9 = 2 2 - 2 = 0 11 - 2 = 9 11 - 2 = 9
 9 × 3 = 27 1 × 4 = 4 9 × 2 = 18 9 × 2 = 18
 9 + 9 = 18 4 + 2 = 6 19 - 4 = 4 ^{ост.3} 19 - 4 = 4 ^{ост.3}
 8 - 0 = 8 9 × 8 = 72 9 - 6 = 3 9 - 6 = 3
 12 ÷ 6 = 2 2 + 8 = 10 4 × 3 = 12 4 × 3 = 12
 4 × 9 = 36 15 - 7 = 8 10 - 9 = 1 ^{ост.1} 10 - 9 = 1 ^{ост.1}
 5 - 1 = 4 18 - 9 = 9 4 + 1 = 5 4 + 1 = 5
 14 ÷ 6 = 2 ^{ост.2} 7 ÷ 7 = 1 1 + 7 = 8 1 + 7 = 8
 1 + 2 = 3 2 × 9 = 18 15 - 2 = 13 15 - 2 = 13

Имена
Отчества
Фамилия

12

7 × 2 = 14 7 + 3 = 10 4 - 1 = 3 4 - 1 = 3
 1 + 5 = 6 2 × 1 = 2 6 × 3 = 18 6 × 3 = 18
 15 - 8 = 7 4 ÷ 4 = 1 7 ÷ 3 = 2 ^{ост.1} 7 ÷ 3 = 2 ^{ост.1}
 6 - 2 = 8 6 - 9 = 15 7 + 9 = 16 7 + 9 = 16
 17 - 9 = 8 16 ÷ 8 = 2 8 × 9 = 72 8 × 9 = 72
 8 + 3 = 11 3 × 9 = 27 10 - 2 = 8 10 - 2 = 8
 13 - 6 = 7 13 - 6 = 7 3 + 2 = 8 3 + 2 = 8
 12 - 1 = 6 4 + 4 = 8 16 ÷ 2 = 8 16 ÷ 2 = 8
 2 + 9 = 11 4 - 1 = 3 2 + 9 = 11 2 + 9 = 11
 3 × 1 = 3 2 + 3 = 5 4 - 2 = 2 4 - 2 = 2
 9 - 2 = 7 5 × 8 = 40 0 + 5 = 5 0 + 5 = 5
 4 × 7 = 28 9 - 6 = 3 9 - 2 = 7 9 - 2 = 7
 16 - 3 = 13 16 - 3 = 13 10 - 9 = 1 10 - 9 = 1
 10 - 8 = 2 6 - 5 = 1 15 - 6 = 9 15 - 6 = 9
 8 - 5 = 3 7 × 5 = 35 8 - 5 = 3 8 - 5 = 3
 4 + 4 = 8 7 × 6 = 42 4 + 4 = 8 4 + 4 = 8

Имена
Отчества
Фамилия

12

7 - 2 = 5 7 + 7 = 14 3 - 1 = 2 3 - 1 = 2
 5 + 4 = 10 ^{ост.1} 10 ÷ 7 = 1 ^{ост.3} 8 × 3 = 24 8 × 3 = 24
 16 - 7 = 9 2 × 7 = 14 10 - 8 = 2 10 - 8 = 2
 6 ÷ 2 = 3 10 - 4 = 6 10 - 2 = 5 10 - 2 = 5
 8 × 2 = 16 2 × 3 = 6 4 + 3 = 7 4 + 3 = 7
 6 × 9 = 54 8 - 4 = 4 8 × 7 = 56 8 × 7 = 56
 5 + 7 = 12 15 - 5 = 3 15 - 3 = 5 15 - 3 = 5
 2 + 5 = 7 6 - 3 = 3 6 - 1 = 5 6 - 1 = 5
 9 - 3 = 3 5 - 1 = 4 3 × 5 = 15 3 × 5 = 15
 11 - 3 = 8 2 + 1 = 3 16 - 8 = 8 16 - 8 = 8
 4 × 5 = 20 8 × 8 = 64 14 - 9 = 5 14 - 9 = 5
 4 + 9 = 13 2 × 5 = 10 3 × 6 = 18 3 × 6 = 18
 19 - 6 = 3 ^{ост.1} 14 - 9 = 5 7 - 2 = 5 7 - 2 = 5
 9 + 2 = 11 2 × 6 = 12 7 + 5 = 12 7 + 5 = 12
 5 - 2 = 3 7 + 5 = 12 2 + 4 = 8 2 + 4 = 8
 6 + 7 = 13 6 ÷ 1 = 6 13 - 5 = 2 ^{ост.3} 13 - 5 = 2 ^{ост.3}
 6 × 2 = 12 16 - 4 = 4 16 - 4 = 4 16 - 4 = 4

Имена
Отчества
Фамилия

13

Имя Фамилия

8 + 8 = 16
 11 - 8 = 3
 5 - 0 = 5
 3 + 3 = 6
 9 × 2 = 18
 9 ÷ 6 = 1.5
 5 + 7 = 12
 4 × 8 = 32
 8 - 7 = 1
 1 + 8 = 9
 9 ÷ 9 = 1
 9 × 5 = 45
 4 - 3 = 1
 5 - 2 = 3
 7 × 5 = 35
 8 + 6 = 14
 7 + 5 = 12
 10 ÷ 8 = 1.25
 6 - 6 = 0
 3 × 0 = 0

8 - 8 = 0
 11 - 8 = 3
 5 - 4 = 1
 9 × 1 = 9
 9 ÷ 6 = 1.5
 11 × 4 = 44
 4 × 8 = 32
 8 - 1 = 7
 1 + 8 = 9
 9 ÷ 9 = 1
 9 × 5 = 45
 4 - 3 = 1
 5 - 2 = 3
 7 × 5 = 35
 18 - 9 = 9
 7 - 5 = 2
 3 × 1 = 3
 8 × 9 = 72
 7 + 3 = 10
 9 - 8 = 1
 8 - 1 = 7
 14 + 7 = 21

13

Имя Фамилия

9 × 2 = 18
 5 + 2 = 7
 13 - 5 = 8
 15 ÷ 7 = 2.14
 9 × 6 = 54
 4 + 4 = 8
 7 - 2 = 5
 6 × 5 = 30
 7 + 3 = 10
 4 × 9 = 36
 14 - 5 = 9
 7 ÷ 7 = 1
 3 × 6 = 18
 4 + 3 = 7
 5 ÷ 5 = 1
 7 - 4 = 3
 18 ÷ 8 = 2.25

3 × 8 = 24
 10 - 5 = 5
 10 - 4 = 6
 11 + 7 = 18
 3 × 7 = 21
 17 - 9 = 8
 9 - 8 = 1
 12 - 6 = 6
 6 + 1 = 7
 8 + 2 = 10
 8 + 5 = 13
 10 - 2 = 8
 6 + 7 = 13
 5 + 5 = 10
 6 + 4 = 10
 15 - 3 = 12
 4 × 6 = 24
 18 ÷ 6 = 3

14

Имя Фамилия

7 - 7 = 0
 18 ÷ 7 = 2.57
 14 - 8 = 6
 2 + 5 = 7
 5 × 9 = 45
 5 + 8 = 13
 14 + 2 = 16
 9 × 3 = 27
 9 - 3 = 6
 4 + 1 = 5
 15 - 5 = 10
 1 × 7 = 7
 12 - 9 = 3
 7 × 7 = 49
 3 + 4 = 7
 13 - 4 = 9
 15 ÷ 6 = 2.5

4 + 9 = 13
 1 × 3 = 3
 7 × 4 = 28
 2 + 1 = 3
 15 ÷ 2 = 7.5
 8 + 0 = 8
 5 + 9 = 14
 8 × 3 = 24
 9 + 4 = 13
 7 - 4 = 3
 4 + 2 = 6
 9 - 4 = 5
 7 × 9 = 63
 3 × 8 = 24
 10 - 5 = 5
 11 × 7 = 77
 3 + 3 = 6
 14 - 7 = 7
 3 + 6 = 9
 4 × 3 = 12
 7 ÷ 2 = 3.5
 16 ÷ 8 = 2

14

Имя Фамилия

4 - 4 = 0
 1 + 5 = 6
 18 - 6 = 12
 6 ÷ 4 = 1.5
 8 × 1 = 8
 6 + 6 = 12
 1 + 7 = 8
 10 ÷ 2 = 5
 4 × 4 = 16
 13 - 8 = 5
 8 × 8 = 64
 13 ÷ 6 = 2.17
 8 - 6 = 2
 1 × 5 = 5
 6 ÷ 2 = 3
 17 - 8 = 9
 3 + 2 = 5

6 × 8 = 48
 4 - 7 = 11
 18 ÷ 6 = 3
 5 × 8 = 40
 6 - 3 = 3
 18 - 9 = 9
 1 + 9 = 10
 5 × 3 = 15
 9 - 2 = 7
 18 + 4 = 22
 0 + 1 = 1
 9 + 5 = 14
 3 + 5 = 8
 7 - 2 = 5
 2 × 6 = 12
 4 - 1 = 3
 6 + 2 = 8
 3 ÷ 1 = 3
 4 × 5 = 20

15

Имя Фамилия

11 - 2 = 9
 1 + 5 = 6
 2 × 2 = 4
 0 × 4 = 0
 15 ÷ 5 = 3
 9 - 9 = 0
 6 - 9 = 15
 8 - 8 = 0
 4 + 6 = 10
 8 - 6 = 2
 4 × 9 = 36
 18 ÷ 3 = 6
 4 - 3 = 1
 3 + 5 = 8
 2 × 6 = 12
 15 ÷ 7 = 2.14

1 + 6 = 7
 1 × 3 = 3
 2 - 1 = 1
 10 ÷ 4 = 2.5
 2 + 8 = 10
 12 ÷ 6 = 2
 3 × 6 = 18
 15 - 8 = 7
 2 + 4 = 6
 10 - 2 = 8
 9 - 3 = 6
 7 × 8 = 56
 6 - 5 = 1
 11 - 8 = 3
 4 - 3 = 1
 9 + 2 = 11
 5 × 4 = 20
 9 - 7 = 2
 7 + 1 = 8

15

Имя Фамилия

9 × 8 = 72
 14 ÷ 3 = 4.67
 15 ÷ 5 = 3
 9 - 5 = 4
 9 + 8 = 17
 5 + 5 = 10
 3 × 9 = 27
 2 + 2 = 4
 8 ÷ 6 = 1.33
 6 × 6 = 36
 8 + 3 = 11
 7 - 7 = 0
 17 - 9 = 8
 2 + 1 = 3
 12 ÷ 3 = 4
 7 - 4 = 3
 4 × 2 = 8

1 × 3 = 3
 17 - 7 = 10
 11 - 8 = 3
 8 + 2 = 10
 3 - 3 = 0
 11 - 7 = 4
 6 × 5 = 30
 19 - 2 = 17
 4 - 2 = 2
 8 × 9 = 72
 6 × 4 = 24
 8 + 1 = 9
 7 + 7 = 14
 11 - 7 = 4
 14 - 6 = 8
 2 - 3 = 6
 19 - 5 = 14
 6 + 2 = 8

16

Имя Фамилия

8 - 7 = 1
 2 × 9 = 18
 9 - 4 = 5
 7 - 5 = 2
 4 + 9 = 13
 11 - 5 = 6
 7 × 3 = 21
 18 ÷ 6 = 3
 4 - 2 = 2
 8 × 9 = 72
 6 × 4 = 24
 8 + 1 = 9
 7 + 7 = 14
 11 - 7 = 4
 14 - 6 = 8
 2 - 3 = 6
 19 - 5 = 14
 6 + 2 = 8

8 × 5 = 40
 2 + 9 = 11
 5 × 7 = 35
 18 - 8 = 10
 9 - 9 = 0
 1 × 4 = 4
 12 - 5 = 7
 4 + 2 = 6
 1 + 4 = 5
 10 - 7 = 3
 2 × 8 = 16
 18 ÷ 3 = 6
 6 × 3 = 18
 7 + 8 = 15
 6 - 1 = 5
 4 × 7 = 28
 6 ÷ 4 = 1.5

16

Имя Фамилия

10 ÷ 5 = 2
 2 + 9 = 11
 5 × 7 = 35
 18 - 8 = 10
 9 - 9 = 0
 1 × 4 = 4
 12 - 5 = 7
 4 + 2 = 6
 1 + 4 = 5
 10 - 7 = 3
 2 × 8 = 16
 18 ÷ 3 = 6
 6 × 3 = 18
 7 + 8 = 15
 6 - 1 = 5
 4 × 7 = 28
 6 ÷ 4 = 1.5

15 - 8 = 7
 4 × 5 = 20
 6 - 3 = 9
 7 - 0 = 7
 9 - 9 = 0
 9 + 7 = 16
 16 ÷ 8 = 2
 14 - 9 = 5
 7 + 5 = 12
 6 + 7 = 13
 4 × 3 = 12
 8 - 4 = 4
 5 + 7 = 12
 3 × 5 = 15
 2 × 4 = 8
 12 ÷ 2 = 6
 6 × 2 = 12
 9 - 1 = 8
 7 + 2 = 9
 5 ÷ 1 = 5

17 Имя _____ Фамилия _____

Номер

$13 - 4 = 9$ $6 - 5 = 1$ $8 + 5 = 13$ $9 - 2 = 7$ $2 \times 6 = 12$
 $10 + 5 = 2$ $1 \times 9 = 9$ $12 - 3 = 9$ $7 - 2 = 9$ $5 \times 2 = 10$ $8 - 8 = 1$ $1 \times 5 = 5$ $19 - 2 = 9$ $17 - 9 = 8$
 $8 \times 6 = 48$ $7 \times 4 = 28$ $3 + 3 = 6$ $1 \times 5 = 5$ $9 \times 6 = 54$ $8 + 9 = 17$ $3 + 4 = 6$ $3 \times 2 = 6$ $15 \div 7 = 2$ $17 - 9 = 8$
 $9 - 0 = 9$ $8 - 3 = 5$ $10 - 3 = 3$ $19 - 2 = 9$ $15 \div 7 = 2$ $4 \times 6 = 24$ $5 + 4 = 9$ $6 \times 8 = 48$ $17 - 8 = 9$ $4 \times 3 = 8$
 $1 + 6 = 7$ $3 + 6 = 9$ $5 \times 6 = 30$ $5 + 4 = 9$ $6 \times 8 = 48$ $2 + 1 = 3$ $1 \times 7 = 7$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 2 = 14$ $11 - 9 = 1$ $2 + 2 = 4$ $18 \div 9 = 2$ $13 - 9 = 4$
 $8 \times 7 = 56$ $15 + 6 = 21$ $14 - 7 = 7$ $7 \times 3 = 21$ $5 - 4 = 1$ $8 - 6 = 2$ $3 \times 2 = 6$ $7 \times 2 = 14$ $11 - 9 = 1$ $7 \times 2 = 14$ $11 - 9 = 1$ $13 - 9 = 4$
 $16 \div 4 = 4$ $14 - 4 = 3$ $8 - 5 = 3$ $5 - 4 = 1$ $4 + 2 = 6$ $8 - 6 = 2$ $3 \times 2 = 6$ $7 \times 2 = 14$ $11 - 9 = 1$ $8 - 6 = 2$ $3 \times 2 = 6$ $7 \times 2 = 14$
 $1 + 3 = 4$ $9 + 5 = 14$ $6 + 3 = 9$ $2 + 2 = 1$ $4 + 2 = 6$ $4 - 2 = 2$ $1 + 3 = 4$ $7 \times 2 = 14$ $11 - 9 = 1$ $9 + 3 = 12$ $12 - 2 = 10$ $8 + 1 = 9$
 $14 + 7 = 21$ $2 \times 7 = 14$ $4 \times 5 = 20$ $8 + 3 = 11$ $7 - 1 = 6$ $7 - 5 = 2$ $9 + 8 = 17$ $7 \times 1 = 7$ $17 - 5 = 3$ $9 + 3 = 12$ $12 - 2 = 10$ $8 + 1 = 9$
 $8 - 1 = 7$ $18 + 9 = 27$ $4 + 2 = 2$ $4 - 2 = 2$ $9 + 8 = 17$ $2 \times 9 = 18$ $3 + 5 = 7$ $9 + 6 = 15$ $17 - 5 = 3$ $9 + 3 = 12$ $12 - 2 = 10$ $8 + 1 = 9$
 $7 \times 6 = 42$ $8 + 6 = 14$ $8 - 6 = 14$ $3 + 5 = 7$ $9 + 6 = 15$ $4 + 1 = 4$ $6 + 9 = 15$ $17 - 5 = 3$ $9 + 3 = 12$ $12 - 2 = 10$ $8 + 1 = 9$
 $8 + 3 = 11$ $11 - 9 = 2$ $11 - 5 = 6$ $6 + 5 = 11$ $18 + 8 = 26$ $2 \times 2 = 4$ $15 - 9 = 6$ $6 + 5 = 11$ $18 + 8 = 26$ $2 \times 2 = 4$ $15 - 9 = 6$ $6 + 5 = 11$ $18 + 8 = 26$
 $9 - 9 = 0$ $2 + 6 = 8$ $7 \times 7 = 49$ $2 \times 2 = 4$ $15 - 9 = 6$ $10 - 4 = 6$ $8 - 4 = 4$ $5 + 7 = 12$ $2 \times 2 = 4$ $15 - 9 = 6$ $8 - 4 = 4$ $5 + 7 = 12$
 $12 \div 4 = 3$ $10 - 5 = 5$ $4 + 9 = 13$ $10 - 4 = 6$ $8 - 4 = 4$ $5 + 7 = 12$ $2 + 5 = 7$ $10 - 4 = 6$ $8 - 4 = 4$ $5 + 7 = 12$ $2 + 5 = 7$
 $9 + 3 = 12$ $11 + 6 = 17$ $11 - 4 = 2$ $4 + 6 = 10$ $2 + 5 = 7$ $10 - 4 = 6$ $8 - 4 = 4$ $5 + 7 = 12$ $2 + 5 = 7$ $10 - 4 = 6$ $8 - 4 = 4$ $5 + 7 = 12$
 $0 \times 7 = 0$ $9 + 2 = 11$ $8 + 1 = 9$ $4 + 6 = 10$ $2 + 5 = 7$ $10 - 4 = 6$ $8 - 4 = 4$ $5 + 7 = 12$ $2 + 5 = 7$ $10 - 4 = 6$ $8 - 4 = 4$ $5 + 7 = 12$
 Имя _____ Фамилия _____

17 Имя _____ Фамилия _____

Номер

$13 - 6 = 7$ $11 \div 3 = 3$ $15 - 8 = 7$ $3 + 2 = 5$ $9 - 4 = 5$
 $9 \times 4 = 36$ $5 \times 2 = 10$ $7 - 2 = 9$ $8 - 8 = 1$ $1 \times 5 = 5$
 $6 \times 2 = 12$ $8 + 9 = 17$ $19 - 2 = 9$ $8 + 9 = 17$ $3 + 4 = 6$
 $11 - 7 = 4$ $8 - 2 = 4$ $4 \times 6 = 24$ $5 + 4 = 9$ $17 - 9 = 8$
 $8 + 9 = 17$ $3 + 6 = 9$ $5 \times 6 = 30$ $5 + 4 = 9$ $6 \times 8 = 48$
 $2 + 1 = 3$ $1 \times 7 = 7$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 2 = 14$ $11 - 9 = 1$
 $7 - 2 = 3$ $12 - 9 = 3$ $5 - 4 = 1$ $4 + 2 = 6$ $8 - 6 = 2$
 $9 \times 2 = 18$ $2 + 2 = 1$ $4 + 2 = 6$ $8 - 6 = 2$ $3 \times 2 = 6$
 $6 + 3 = 2$ $8 + 3 = 2$ $7 - 1 = 7$ $9 + 8 = 17$ $7 \times 1 = 7$
 $4 - 2 = 2$ $7 - 5 = 2$ $9 + 6 = 15$ $17 - 5 = 3$
 $2 \times 9 = 18$ $3 + 5 = 7$ $9 + 6 = 15$ $17 - 5 = 3$
 $4 + 1 = 4$ $6 + 9 = 15$ $17 - 5 = 3$
 $6 + 5 = 11$ $18 + 8 = 26$ $6 + 5 = 30$
 $8 \times 5 = 40$ $2 \times 2 = 4$ $15 - 9 = 6$
 $10 - 4 = 6$ $8 - 4 = 4$ $5 + 7 = 12$
 $4 + 6 = 10$ $2 + 5 = 7$
 Имя _____ Фамилия _____

18 Имя _____ Фамилия _____

Номер

$4 \times 8 = 32$ $15 + 9 = 5$
 $9 - 8 = 1$ $0 \times 3 = 0$
 $14 \div 3 = 4$ $9 - 9 = 18$ $12 - 8 = 4$
 $9 \times 6 = 54$ $9 - 3 = 6$ $14 - 9 = 9$ $5 + 4 = 9$
 $3 \times 4 = 6$ $17 - 9 = 8$ $15 \div 7 = 2$ $17 - 9 = 8$
 $15 \div 7 = 2$ $7 + 9 = 16$ $4 \times 3 = 8$ $17 - 9 = 8$
 $6 \times 8 = 48$ $17 - 8 = 9$ $4 \times 3 = 8$ $4 \times 3 = 8$
 $6 - 2 = 3$ $2 + 2 = 4$ $18 + 2 = 6$ $17 - 8 = 9$
 $7 \times 2 = 14$ $11 - 9 = 1$ $13 - 9 = 6$ $17 - 8 = 9$
 $8 - 6 = 2$ $3 \times 9 = 27$ $6 + 3 = 2$ $17 - 8 = 9$
 $1 + 5 = 6$ $2 \times 9 = 5$ $5 + 2 = 2$ $17 - 8 = 9$
 $5 + 3 = 8$ $9 - 5 = 4$ $5 \times 3 = 5$ $17 - 8 = 9$
 $12 - 9 = 6$ $12 - 2 = 6$ $11 + 4 = 5$
 $6 - 1 = 5$ $6 \times 0 = 54$ $2 + 9 = 11$ $11 + 4 = 5$
 $2 \times 1 = 2$ $12 - 3 = 4$ $1 \times 8 = 8$ $2 + 9 = 11$
 $1 + 7 = 8$ $14 - 6 = 8$ $17 + 2 = 2$
 $2 - 2 = 0$ $7 + 6 = 13$ $8 + 3 = 16$
 Имя _____ Фамилия _____

18 Имя _____ Фамилия _____

Номер

$1 \times 3 = 3$ $11 - 8 = 3$ $5 + 8 = 7$
 $9 - 7 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $13 \div 3 = 4$
 $11 - 3 = 8$ $1 + 1 = 2$ $11 - 2 = 9$
 $9 + 4 = 13$ $4 - 3 = 1$ $7 \times 8 = 56$
 $9 \times 8 = 64$ $11 + 3 = 3$ $6 \times 1 = 6$
 $10 \div 2 = 8$ $1 + 2 = 3$ $0 \times 3 = 3$
 $3 + 4 = 7$ $15 + 5 = 3$ $4 + 4 = 8$
 $19 - 8 = 2$ $3 \times 3 = 9$ $2 + 1 = 2$
 $9 - 4 = 1$ $7 + 5 = 12$ $4 \times 7 = 28$
 $8 \times 4 = 32$ $9 \times 7 = 63$ $11 + 9 = 2$
 $14 - 8 = 6$ $10 - 6 = 4$ $7 - 9 = 2$
 $3 \times 4 = 12$ $10 \div 2 = 5$ $3 + 6 = 11$
 $12 \div 6 = 2$ $7 \times 5 = 35$ $6 \times 3 = 18$
 $19 \div 4 = 4$ $4 - 2 = 2$ $3 - 9 = 1$
 $7 + 8 = 15$ $12 \div 5 = 2$ $18 \div 9 = 9$
 $8 - 8 = 0$ $3 \times 6 = 18$ $13 - 5 = 5$
 $8 \div 4 = 2$ $8 + 2 = 10$ $8 + 2 = 10$
 Имя _____ Фамилия _____

19 Имя _____ Фамилия _____

Номер

$14 \div 4 = 3$ $8 + 7 = 15$
 $4 + 5 = 9$ $9 \times 4 = 36$ $8 + 7 = 15$
 $15 - 9 = 6$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $2 \times 3 = 6$ $12 - 9 = 1$ $7 + 2 = 9$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $7 \div 3 = 2$ $8 + 6 = 2$ $4 \times 5 = 8$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $0 \times 5 = 0$ $5 \times 2 = 10$ $6 + 3 = 18$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $7 + 9 = 16$ $1 + 7 = 8$ $8 \times 7 = 56$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $14 \div 2 = 7$ $17 - 8 = 9$ $6 - 9 = 1$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $6 - 1 = 5$ $7 - 4 = 1$ $12 \div 3 = 6$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $2 \times 2 = 4$ $2 + 2 = 4$ $7 \times 8 = 42$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $6 + 2 = 8$ $6 + 6 = 1$ $5 + 7 = 7$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $9 + 6 = 14$ $7 \times 7 = 49$ $8 = 7$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $10 \div 3 = 5$ $14 - 3 = 1$ $12 \div 3 = 6$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $9 \times 5 = 45$ $8 + 6 = 48$ $6 + 3 = 12$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $7 \div 1 = 7$ $14 - 7 = 7$ $10 - 9 = 4$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $7 - 3 = 4$ $8 - 2 = 10$ $15 \div 5 = 3$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 $8 - 5 = 3$ $2 + 4 = 8$ $1 + 1 = 2$ $10 - 9 = 4$ $9 \times 4 = 36$
 Имя _____ Фамилия _____

19 Имя _____ Фамилия _____

Номер

$11 - 3 = 8$ $7 \div 5 = 1$ $5 - 4 = 1$
 $14 - 9 = 1$ $9 + 4 = 9$ $2 + 9 = 11$
 $15 - 2 = 1$ $9 - 1 = 3$ $9 - 6 = 3$
 $5 + 1 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $8 - 1 = 9$
 $9 \times 6 = 54$ $9 - 5 = 4$ $12 - 4 = 3$
 $14 - 9 = 5$ $2 + 8 = 10$ $3 + 5 = 15$
 $4 + 4 = 1$ $6 \times 3 = 18$ $9 - 8 = 17$
 $5 \times 0 = 0$ $10 - 7 = 3$ $3 + 9 = 4$
 $9 + 8 = 1$ $9 \times 2 = 18$ $5 + 5 = 25$
 $5 + 3 = 8$ $5 \times 1 = 5$ $5 - 4 = 1$
 $2 \times 6 = 12$ $15 - 8 = 1$ $14 - 7 = 2$
 $9 + 2 = 11$ $10 - 7 = 9$ $6 \times 2 = 12$
 $15 + 3 = 8$ $16 \div 2 = 8$ $17 - 9 = 8$
 $15 - 3 = 1$ $18 + 2 = 8$ $17 - 9 = 8$
 $8 - 2 = 6$ $7 + 0 = 7$ $12 - 6 = 2$
 $7 \times 4 = 28$ $5 + 8 = 13$ $7 \times 2 = 14$
 $9 + 9 = 18$ $2 \times 1 = 2$ $13 - 9 = 4$
 $3 - 1 = 2$ $18 \div 9 = 2$ $18 \div 9 = 2$
 Имя _____ Фамилия _____

20 Имя _____ Фамилия _____

Номер

$17 + 6 = 2$ $16 + 9 = 2$
 $9 + 6 = 14$ $9 - 9 = 6$
 $7 - 1 = 3$ $1 + 2 = 3$
 $6 + 7 = 13$ $11 - 9 = 5$
 $8 - 3 = 2$ $9 - 4 = 5$
 $9 \times 9 = 81$ $11 + 4 = 2$
 $2 \times 8 = 16$ $12 - 8 = 6$
 $9 + 7 = 16$ $3 + 6 = 6$
 $10 + 2 = 5$ $4 + 1 = 11$
 $9 - 9 = 0$ $8 - 0 = 8$
 $6 \times 7 = 42$ $16 + 4 = 4$
 $2 + 5 = 16$ $6 \times 4 = 24$
 $8 \times 9 = 72$ $16 - 8 = 8$
 $7 - 6 = 1$ $8 \times 9 = 24$
 $17 - 9 = 5$ $6 + 5 = 11$
 $1 + 5 = 6$ $15 \div 2 = 2$
 $10 - 9 = 1$ $4 \times 8 = 32$
 Имя _____ Фамилия _____

20 Имя _____ Фамилия _____

Номер

$9 \times 9 = 72$ $14 - 6 = 2$ $6 \times 6 = 48$
 $8 + 4 = 12$ $3 \times 6 = 18$ $6 - 0 = 0$
 $18 - 9 = 9$ $10 - 5 = 2$ $9 + 4 = 2$
 $13 \div 2 = 1$ $3 - 1 = 2$ $9 \times 1 = 9$
 $1 \times 5 = 5$ $6 - 3 = 2$ $15 - 8 = 8$
 $13 - 4 = 9$ $3 + 6 = 9$ $4 + 8 = 12$
 $5 \times 4 = 20$ $13 - 7 = 6$ $12 - 6 = 6$
 $7 - 1 = 6$ $3 \times 8 = 24$ $9 + 1 = 10$
 $8 \div 2 = 16$ $8 - 6 = 1$ $6 \times 6 = 36$
 $0 - 2 = 4$ $2 + 6 = 8$ $1 + 0 = 7$
 $2 \times 9 = 18$ $9 - 2 = 7$ $18 \div 3 = 6$
 $18 \div 8 = 2$ $3 - 2 = 5$ $0 + 2 = 2$
 $4 + 6 = 10$ $9 - 9 = 1$ $15 + 4 = 3$
 $3 + 4 = 7$ $8 \times 3 = 12$ $8 \times 4 = 40$
 $6 - 2 = 3$ $9 + 7 = 63$ $11 - 7 = 7$
 $7 \times 0 = 0$ $8 - 2 = 6$ $18 \div 6 = 3$
 $8 + 8 = 16$ $3 + 7 = 10$ $8 + 8 = 16$
 Имя _____ Фамилия _____

Нумеро

$$2 - 1 = 1$$

$$3 \times 0 = 0$$

$$12 - 8 = 4$$

$$9 \div 2 = 4$$

$$6 \div 9 = 1$$

$$2 + 7 = 9$$

$$5 - 4 = 1$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$12 \div 6 = 2$$

$$4 + 8 = 12$$

$$8 \div 8 = 1$$

$$9 \times 3 = 3$$

$$0 \times 9 = 0$$

$$13 - 6 = 7$$

$$10 - 1 = 9$$

$$17 \div 8 = 2$$

$$1 + 5 = 6$$

$$15 \div 9 = 1$$

$$1 + 4 = 5$$

$$12 \div 3 = 4$$

$$9 + 8 = 17$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$14 \div 9 = 1$$

$$11 - 9 = 2$$

$$9 \div 0 = 1$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$8 \div 0 = 8$$

$$9 \div 9 = 1$$

$$7 + 1 = 8$$

$$9 - 1 = 8$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$7 - 2 = 5$$

$$15 \div 6 = 2$$

$$10 - 5 = 5$$

$$1 + 8 = 9$$

$$7 - 0 = 7$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$21 \div 3 = 7$$

$$9 + 8 = 17$$

$$5 \times 0 = 0$$

$$10 - 5 = 5$$

$$6 + 4 = 10$$

$$9 \div 0 = 9$$

$$19 \div 2 = 9$$

$$8 \times 0 = 0$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$8 - 0 = 8$$

$$5 - 3 = 2$$

$$2 \div 3 = 1$$

$$10 - 5 = 5$$

$$8 \div 4 = 32$$

$$1 + 9 = 10$$

$$6 - 4 = 2$$

Нумеро

Розв'язуємо.

 Нумеро

$$15 \div 8 = 1$$

$$8 - 7 = 1$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$8 + 8 = 16$$

$$4 - 3 = 1$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$8 - 3 = 5$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$1 \div 1 = 1$$

$$14 \div 2 = 7$$

$$3 + 1 = 4$$

$$7 \times 0 = 0$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 + 7 = 12$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$4 + 2 = 6$$

$$14 \div 7 = 2$$

$$11 \times 8 = 18$$

$$11 \div 3 = 3$$

$$1 \times 9 = 9$$

$$6 + 1 = 7$$

$$8 - 5 = 3$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$6 + 2 = 8$$

$$12 \div 9 = 1$$

$$16 - 8 = 8$$

$$5 \div 19 = 14$$

$$18 - 9 = 9$$

$$14 \div 3 = 4$$

$$3 + 1 = 4$$

$$7 \times 0 = 0$$

$$10 - 2 = 8$$

$$8 + 9 = 17$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$16 - 8 = 2$$

$$19 \div 6 = 3$$

$$14 - 7 = 7$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$11 - 7 = 4$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$12 - 9 = 9$$

$$9 \times 9 = 18$$

$$14 - 8 = 6$$

$$2 + 6 = 8$$

$$9 + 8 = 17$$

$$0 + 4 = 4$$

$$6 - 1 = 6$$

$$3 - 1 = 2$$

$$4 + 6 = 10$$

$$16 - 8 = 2$$

$$5 \times 6 = 30$$

Нумеро

Розв'язуємо.

 Нумеро

$$5 + 3 = 8$$

$$9 \div 8 = 1$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 - 3 = 3$$

$$18 \div 2 = 9$$

$$7 + 4 = 11$$

$$5 - 1 = 4$$

$$6 \times 2 = 3$$

$$10 - 8 = 2$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$4 \div 3 = 1$$

$$5 + 1 = 6$$

$$12 - 4 = 8$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$2 + 5 = 7$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$4 \times 0 = 0$$

$$17 - 9 = 8$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$9 + 8 = 11$$

$$7 \div 5 = 1$$

$$9 - 5 = 4$$

$$7 + 9 = 16$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$12 - 2 = 6$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$4 \div 3 = 1$$

$$10 - 9 = 7$$

$$2 + 4 = 6$$

$$8 + 8 = 16$$

$$4 + 2 = 2$$

$$14 - 5 = 9$$

$$4 + 7 = 11$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$8 - 3 = 5$$

$$18 \div 9 = 2$$

Нумеро

Розв'язуємо.

 Нумеро

$$8 \times 6 = 48$$

$$18 \div 3 = 6$$

$$9 + 3 = 12$$

$$13 \div 8 = 1$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$7 - 4 = 3$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$7 + 8 = 15$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$18 \div 9 = 2$$

$$11 - 8 = 3$$

$$12 - 7 = 5$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$3 + 6 = 9$$

$$14 - 7 = 7$$

$$16 \div 4 = 4$$

$$7 - 3 = 4$$

$$11 \div 7 = 1$$

$$2 + 7 = 9$$

$$9 \div 5 = 1$$

$$13 - 4 = 9$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$3 + 1 = 4$$

$$5 + 7 = 12$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$2 - 2 = 0$$

$$13 \div 9 = 4$$

$$18 \div 9 = 2$$

$$11 - 8 = 3$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$8 - 6 = 0$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$3 + 6 = 9$$

$$8 \div 3 = 2$$

$$8 - 8 = 0$$

$$17 \div 7 = 2$$

$$7 + 4 = 11$$

$$2 + 7 = 9$$

$$13 - 4 = 9$$

$$18 - 9 = 2$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$3 + 1 = 4$$

$$5 + 7 = 12$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$2 - 2 = 0$$

$$13 \div 9 = 4$$

$$18 \div 9 = 2$$

$$11 - 8 = 3$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$8 - 6 = 0$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$3 + 6 = 9$$

$$8 \div 3 = 2$$

$$8 - 8 = 0$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$5 + 1 = 6$$

Нумеро

Розв'язуємо.

 Нумеро

$$10 \div 6 = 1$$

$$3 + 9 = 16$$

$$17 - 8 = 9$$

$$15 \div 3 = 5$$

$$9 + 0 = 9$$

$$4 - 4 = 0$$

$$15 - 9 = 1$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$9 - 1 = 8$$

$$2 + 2 = 4$$

$$9 - 1 = 8$$

$$2 + 3 = 5$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$11 \div 5 = 2$$

$$4 + 2 = 2$$

$$10 - 1 = 9$$

$$8 - 3 = 5$$

$$10 - 1 = 9$$

$$9 - 8 = 1$$

$$2 + 1 = 3$$

$$1 \times 9 = 9$$

$$6 \div 5 = 1$$

$$6 \div 5 = 1$$

$$10 - 7 = 9$$

$$13 \div 9 = 1$$

$$7 + 9 = 16$$

$$17 - 8 = 9$$

$$10 \div 3 = 2$$

$$4 - 4 = 0$$

$$18 - 2 = 9$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$1 + 5 = 6$$

$$9 - 1 = 8$$

$$2 + 2 = 4$$

$$5 + 2 = 7$$

$$4 + 7 = 11$$

$$12 - 8 = 4$$

$$1 + 3 = 3$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$6 + 6 = 12$$

$$3 + 9 = 12$$

$$6 - 5 = 1$$

$$14 - 8 = 1$$

$$7 + 2 = 9$$

$$3 \times 1 = 3$$

Нумеро

Розв'язуємо.

 Нумеро

$$3 \times 3 = 9$$

$$1 + 4 = 5$$

$$17 \div 8 = 2$$

$$7 - 7 = 0$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$17 \div 2 = 8$$

$$9 - 2 = 7$$

$$6 + 1 = 7$$

$$14 - 9 = 5$$

$$3 + 4 = 7$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$9 + 4 = 13$$

$$9 - 4 = 5$$

$$8 + 4 = 2$$

$$12 - 3 = 9$$

$$10 \div 8 = 1$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$15 \div 5 = 3$$

$$6 \div 5 = 0$$

$$4 + 3 = 7$$

$$15 \div 7 = 2$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$8 + 1 = 9$$

$$6 + 9 = 15$$

$$7 + 4 = 11$$

$$7 \times 0 = 0$$

$$6 - 2 = 6$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$9 + 4 = 13$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$8 + 4 = 2$$

$$8 + 4 = 2$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$10 \div 8 = 1$$

$$16 \div 2 = 8$$

$$9 - 3 = 6$$

Нумеро

Розв'язуємо.

Имя Ф. И.

$5 + 6 = 11$ $11 - 9 = 2$ $8 \div 3 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $9 \times 7 = 63$ $8 \div 7 = 1$ $1 \times 5 = 5$ $8 \div 7 = 1$ $1 \times 1 = 1$
 $5 \times 9 = 45$ $13 - 8 = 5$ $6 \times 1 = 6$ $2 + 6 = 8$ $8 - 5 = 3$ $1 \times 7 = 7$ $7 \times 9 = 63$ $9 - 3 = 6$
 $3 - 2 = 1$ $2 + 6 = 8$ $3 - 2 = 1$ $17 \div 3 = 5$ $10 - 3 = 7$ $4 \div 7 = 11$ $16 \div 8 = 2$ $4 \times 3 = 12$ $12 - 7 = 5$
 $14 - 5 = 9$ $8 \times 4 = 32$ $5 \div 1 = 5$ $10 - 5 = 2$ $10 - 9 = 1$ $9 + 9 = 18$ $9 \div 8 = 1$ $8 \times 6 = 48$ $2 + 4 = 6$
 $4 \div 5 = 9$ $4 + 3 = 7$ $10 - 5 = 2$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 4 = 8$ $9 \div 8 = 1$ $8 \times 6 = 48$ $2 + 4 = 6$
 $3 \times 3 = 9$ $2 \times 2 = 4$ $0 \times 4 = 0$ $10 - 4 = 6$ $4 - 2 = 2$ $10 - 4 = 6$ $6 \times 5 = 30$ $11 - 4 = 7$
 $2 \times 0 = 0$ $7 - 3 = 4$ $15 \div 6 = 2$ $1 \times 9 = 9$ $11 - 4 = 7$ $6 \times 5 = 30$ $7 - 3 = 4$ $15 \div 6 = 2$
 $6 \div 2 = 3$ $7 - 3 = 4$ $5 + 1 = 6$ $5 - 2 = 3$ $5 \times 7 = 35$ $8 \div 5 = 13$
 $5 \times 4 = 20$ $8 - 2 = 6$ $11 - 2 = 9$ $8 - 5 = 3$ $5 \times 7 = 35$ $8 \div 5 = 13$
 $6 - 3 = 3$ $5 \times 7 = 35$ $8 \div 5 = 13$

Имя Фамилия

Имя Ф. И.

$11 \div 9 = 1$ $9 - 5 = 1$ $8 + 1 = 9$ $9 - 5 = 1$ $13 - 7 = 1$ $10 \times 0 = 0$ $2 + 2 = 4$ $10 \div 2 = 5$ $2 - 1 = 1$ $7 \times 9 = 63$ $2 \times 7 = 14$
 $1 \times 7 = 7$ $7 \times 9 = 63$ $2 \times 7 = 14$ $1 \times 7 = 7$ $7 \times 9 = 63$ $2 \times 7 = 14$ $1 \times 7 = 7$ $7 \times 9 = 63$
 $5 + 9 = 14$ $7 + 6 = 13$ $9 - 3 = 6$ $16 \div 8 = 2$ $4 \times 3 = 12$ $12 - 7 = 5$ $10 - 1 = 9$ $10 - 8 = 2$ $2 \times 4 = 8$
 $10 - 1 = 9$ $10 - 8 = 2$ $2 \times 4 = 8$ $17 - 8 = 9$ $5 \times 8 = 40$ $1 - 1 = 2$ $3 \times 6 = 18$ $14 \div 2 = 7$ $5 - 3 = 2$
 $1 + 7 = 8$ $5 + 3 = 8$ $3 \times 2 = 6$ $13 \div 5 = 2$ $15 - 8 = 7$ $13 \div 9 = 1$ $11 - 3 = 8$ $7 \times 6 = 42$ $6 + 7 = 13$
 $9 + 1 = 10$ $11 \div 6 = 1$ $7 - 5 = 1$ $15 - 3 = 5$ $7 - 4 = 3$ $6 \div 2 = 12$ $15 \div 3 = 5$ $7 - 4 = 3$ $6 \div 2 = 12$
 $6 \times 6 = 36$ $0 + 4 = 4$ $6 + 5 = 11$ $9 + 3 = 12$ $8 \times 7 = 56$ $5 - 1 = 4$ $12 \div 3 = 4$ $9 \div 1 = 3$
 $12 \div 3 = 4$ $9 \div 1 = 3$

Имя Фамилия

Имя Ф. И.

$7 \times 1 = 7$ $6 - 1 = 5$ $3 + 1 = 4$ $13 - 8 = 5$ $8 \times 5 = 40$ $1 + 2 = 3$ $6 \times 1 = 6$ $18 \div 9 = 2$ $18 \div 9 = 2$
 $8 \div 4 = 2$ $18 \div 9 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $7 \times 2 = 14$ $4 + 1 = 5$ $8 \times 1 = 8$ $7 \times 2 = 14$ $4 + 1 = 5$
 $6 \div 6 = 1$ $7 + 5 = 12$ $8 + 4 = 12$ $12 - 8 = 4$ $4 \times 1 = 4$ $17 \div 4 = 4$ $17 \div 4 = 4$ $17 \div 4 = 4$
 $3 \times 7 = 21$ $16 - 8 = 8$ $13 - 4 = 9$ $11 \div 7 = 1$
 $9 + 3 = 6$ $3 + 4 = 7$ $16 \div 8 = 2$ $19 \div 6 = 3$ $4 - 2 = 2$ $18 - 9 = 9$ $2 + 1 = 3$ $2 + 1 = 3$
 $5 - 5 = 0$ $12 - 1 = 11$ $14 - 7 = 7$ $9 + 5 = 14$ $4 + 6 = 10$ $6 + 8 = 14$ $9 \times 5 = 45$ $7 \times 9 = 63$
 $1 - 1 = 0$ $3 + 5 = 8$ $4 - 2 = 2$ $16 - 4 = 4$ $16 - 4 = 4$ $16 - 4 = 4$ $16 - 4 = 4$ $16 - 4 = 4$
 $4 \times 6 = 24$ $18 \div 3 = 6$

Имя Фамилия

Имя Ф. И.

$8 - 8 = 0$ $7 + 2 = 9$ $12 - 8 = 4$ $19 \div 3 = 5$ $19 \div 2 = 9$ $8 + 8 = 16$ $2 + 8 = 10$ $13 - 9 = 4$ $8 + 2 = 2$
 $2 \times 6 = 12$ $5 + 4 = 9$ $9 \times 9 = 81$ $0 - 4 = 2$ $1 \times 5 = 5$ $15 - 6 = 9$ $8 \times 1 = 8$ $8 - 8 = 0$ $5 \times 6 = 30$
 $4 + 2 = 6$ $5 \times 1 = 5$ $18 \div 4 = 4$ $9 - 8 = 1$ $10 - 2 = 8$ $2 - 2 = 0$ $2 \times 5 = 10$ $17 - 6 = 2$ $6 \times 8 = 48$
 $7 + 9 = 16$ $7 + 0 = 7$ $6 + 3 = 9$ $4 + 3 = 7$ $2 \times 2 = 4$ $10 \div 3 = 3$ $5 \times 5 = 25$ $5 - 1 = 4$ $6 \times 9 = 18$
 $2 + 9 = 11$ $6 + 4 = 10$ $2 + 5 = 7$ $12 - 2 = 6$ $17 - 8 = 2$ $7 - 4 = 3$ $14 - 8 = 6$ $12 - 6 = 6$ $6 + 8 = 15$
 $4 \times 8 = 32$ $2 \times 0 = 0$ $3 + 1 = 4$ $6 \div 1 = 6$ $18 - 9 = 9$

Имя Фамилия

Имя Ф. И.

$19 \div 3 = 6$ $2 + 7 = 9$ $6 - 5 = 1$ $8 \times 5 = 40$ $12 \div 7 = 1$ $2 \times 2 = 4$ $7 - 5 = 2$ $11 - 9 = 2$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 8 = 16$ $7 - 5 = 2$ $11 - 9 = 2$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 8 = 16$
 $5 + 1 = 6$ $5 + 8 = 13$ $5 + 8 = 13$ $5 + 8 = 13$ $5 + 8 = 13$ $5 + 8 = 13$ $5 + 8 = 13$ $5 + 8 = 13$
 $15 - 8 = 7$ $5 + 4 = 9$ $8 + 2 = 10$ $1 \times 3 = 3$ $12 - 8 = 4$ $8 + 2 = 10$ $7 - 3 = 2$ $5 \times 1 = 5$ $2 \times 2 = 4$
 $10 - 3 = 7$ $7 - 3 = 2$ $18 \div 3 = 6$ $17 \div 3 = 5$ $2 - 9 = 11$ $9 + 4 = 13$ $2 + 2 = 4$ $12 \div 6 = 2$ $9 - 1 = 8$
 $6 + 3 = 9$ $12 \div 4 = 3$ $2 + 2 = 4$ $10 - 5 = 5$ $7 - 1 = 6$ $9 - 9 = 0$ $0 \times 9 = 0$ $3 \times 1 = 3$ $15 \div 5 = 3$ $15 \div 5 = 3$
 $7 + 8 = 15$ $4 + 5 = 9$ $4 + 5 = 9$ $14 - 6 = 8$ $4 + 6 = 10$

Имя Фамилия

Имя Ф. И.

$3 \times 4 = 12$ $16 - 7 = 9$ $9 \div 2 = 4$ $13 - 9 = 4$ $12 \div 3 = 4$ $6 \div 3 = 2$ $9 - 7 = 16$ $1 \times 9 = 9$ $15 - 6 = 9$ $14 - 8 = 6$ $7 - 2 = 9$ $2 \times 1 = 2$ $9 - 9 = 0$ $15 \div 2 = 7$ $11 \div 2 = 5$ $9 - 6 = 3$ $5 \times 9 = 45$ $9 - 6 = 3$ $4 \times 3 = 12$ $3 + 2 = 5$ $4 \times 1 = 4$
 $18 - 9 = 9$ $5 - 9 = 14$ $11 \div 3 = 3$ $4 \times 7 = 28$ $5 \times 3 = 15$ $12 \div 3 = 4$ $6 \div 3 = 2$ $9 - 7 = 16$ $1 \times 9 = 9$ $15 - 6 = 9$ $14 - 8 = 6$ $7 - 2 = 9$ $2 \times 1 = 2$ $9 - 9 = 0$ $15 \div 2 = 7$ $11 \div 2 = 5$ $9 - 6 = 3$ $5 \times 9 = 45$ $9 - 6 = 3$ $4 \times 3 = 12$ $3 + 2 = 5$ $4 \times 1 = 4$
 $12 \div 6 = 2$ $9 - 3 = 2$ $1 - 1 = 0$ $8 + 4 = 4$ $0 + 8 = 8$ $8 \times 6 = 48$ $5 + 7 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $13 - 6 = 7$ $19 - 8 = 2$ $8 - 2 = 4$ $5 \div 1 = 5$ $6 \times 3 = 18$ $4 - 3 = 7$ $1 + 8 = 9$ $2 + 6 = 8$

Имя Фамилия

Имя Ф. И.

$5 - 2 = 3$ $4 + 5 = 2$ $16 \div 5 = 3$ $5 - 0 = 0$ $2 - 2 = 0$ $1 + 4 = 5$ $18 \div 9 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $19 \div 9 = 2$ $3 + 6 = 9$ $7 + 6 = 13$ $6 \times 8 = 48$ $13 - 5 = 8$ $3 + 1 = 4$ $17 \div 9 = 2$ $9 + 6 = 15$ $1 \times 2 = 2$ $5 \times 5 = 25$ $19 - 4 = 15$ $8 + 5 = 13$ $19 - 4 = 15$ $8 + 1 = 9$ $11 - 4 = 7$ $7 + 7 = 14$ $9 \times 5 = 45$ $4 - 6 = 2$ $4 + 7 = 11$ $4 - 3 = 5$ $13 - 7 = 6$ $9 - 9 = 0$

Имя Фамилия

Имя Ф. И.

$13 - 5 = 8$ $4 + 6 = 10$ $2 - 1 = 1$ $7 + 0 = 7$ $7 \div 7 = 1$ $6 \times 9 = 54$ $9 \times 3 = 27$ $8 - 1 = 7$ $8 - 5 = 13$ $10 - 7 = 3$ $16 \div 8 = 2$ $3 \times 6 = 18$ $16 \div 7 = 2$ $2 \times 4 = 6$ $10 - 2 = 5$ $2 \times 9 = 18$ $8 - 5 = 3$ $6 - 4 = 2$ $14 - 9 = 5$ $0 \times 6 = 0$ $1 - 3 = 4$ $4 + 2 = 6$ $6 - 1 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $8 \times 3 = 24$ $5 + 5 = 10$ $8 - 5 = 1$ $11 \div 6 = 1$ $7 \times 3 = 21$ $6 + 6 = 12$ $18 \div 7 = 2$ $1 \div 1 = 1$ $16 - 2 = 8$ $8 + 7 = 15$ $6 \div 2 = 3$ $9 - 1 = 8$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $2 \times 7 = 14$ $16 - 9 = 7$ $12 - 4 = 8$ $10 - 6 = 4$ $10 \div 5 = 2$ $2 + 7 = 9$ $7 + 5 = 12$ $1 + 6 = 7$ $4 \times 5 = 20$ $13 \div 9 = 4$ $8 \times 8 = 64$ $8 \div 3 = 2$

Имя Фамилия

Имя: Фамилия:

$12 \div 2 = 6$ $14 - 8 = 6$
 $8 \div 5 = 1$ ^{ост.3} $7 - 5 = 2$ $8 + 8 = 16$
 $4 + 2 = 6$ $8 \times 9 = 72$ $6 - 4 = 2$
 $14 \div 2 = 7$ $7 + 6 = 13$ $3 \times 8 = 24$
 $15 - 9 = 6$ $16 - 9 = 7$ $13 \div 2 = 6$ ^{ост.1}
 $9 \times 4 = 36$ $9 \times 9 = 81$ $3 \div 5 = 0$
 $4 + 5 = 9$ $4 \times 9 = 36$ $2 + 2 = 4$
 $8 - 2 = 6$ $2 + 4 = 6$ $10 \div 2 = 5$
 $6 + 6 = 12$ $8 \div 6 = 1$ ^{ост.2} $8 \times 1 = 8$
 $17 \div 9 = 1$ ^{ост.8} $5 \times 6 = 30$ $15 \div 5 = 3$
 $5 \times 9 = 45$ $14 \div 7 = 2$ $11 - 7 = 4$
 $6 - 3 = 3$ $8 - 5 = 3$ $6 \times 6 = 36$
 $4 \times 5 = 20$ $1 + 7 = 8$ $12 - 9 = 3$
 $6 + 4 = 10$ $4 + 6 = 10$ $1 \times 0 = 0$
 $9 - 9 = 0$ $8 - 4 = 4$ $0 \div 3 = 0$
 $8 \times 3 = 24$ $7 + 5 = 12$ $13 - 8 = 5$
 $8 + 9 = 17$ $9 \times 3 = 27$ $3 + 3 = 6$

Итого: Ошибки:

Прогнозируемые баллы: из

Имя: Фамилия:

$7 \div 7 = 1$ $9 + 4 = 13$ $3 \times 3 = 9$
 $0 \times 3 = 0$ $4 \div 2 = 2$ $9 + 7 = 16$
 $9 + 8 = 17$ $10 - 7 = 3$ $8 \times 5 = 40$
 $14 - 7 = 7$ $1 + 9 = 10$ $11 - 4 = 7$
 $7 \times 9 = 63$ $11 - 3 = 8$ $11 \div 6 = 1$ ^{ост.5}
 $2 + 6 = 8$ $2 \times 4 = 8$ $1 - 1 = 0$
 $9 \times 9 = 81$ $15 \div 9 = 1$ ^{ост.6} $12 - 8 = 4$
 $9 + 1 = 9$ $8 - 1 = 7$ $16 - 8 = 8$
 $10 \div 5 = 2$ $9 \times 7 = 63$ $2 + 5 = 7$
 $8 - 7 = 1$ $8 + 4 = 12$ $19 \div 2 = 9$ ^{ост.1}
 $5 \times 1 = 5$ $4 \times 3 = 12$ $6 \times 8 = 48$
 $7 + 1 = 8$ $5 \div 2 = 2$ ^{ост.1} $8 + 5 = 13$
 $3 \div 2 = 1$ ^{ост.1} $2 + 1 = 3$ $16 \div 4 = 4$
 $9 - 2 = 7$ $10 \div 3 = 3$ ^{ост.1} $9 + 1 = 10$
 $2 \times 5 = 10$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 6 = 54$
 $12 - 7 = 5$ $2 - 1 = 1$ $5 - 4 = 1$
 $1 + 8 = 9$ $2 + 7 = 9$

Итого: Ошибки:

Прогнозируемые баллы: из

Имя: Фамилия:

$5 + 3 = 7$ $8 - 8 = 0$
 $8 \times 4 = 32$ $8 \times 1 = 8$ $5 + 3 = 8$
 $16 \div 2 = 8$ $15 - 6 = 9$ $8 \div 8 = 1$
 $5 + 9 = 14$ $0 + 6 = 6$ $6 \times 7 = 42$
 $3 - 3 = 0$ $12 \div 4 = 3$ $7 - 3 = 4$
 $1 + 8 = 9$ $10 - 4 = 6$ $14 \div 4 = 3$ ^{ост.2}
 $18 \div 9 = 2$ $7 + 4 = 11$ $7 \times 7 = 49$
 $8 \div 2 = 16$ $2 \times 9 = 12$ $9 + 9 = 18$
 $10 - 9 = 1$ $5 \times 7 = 35$ $4 \times 1 = 4$
 $14 \div 8 = 1$ ^{ост.6} $19 \div 3 = 6$ ^{ост.1} $6 + 4 = 10$
 $2 \times 9 = 18$ $9 - 9 = 0$ $11 - 8 = 3$
 $5 + 8 = 13$ $15 - 6 = 9$ $6 \div 2 = 3$
 $3 + 2 = 5$ $7 + 4 = 11$ $12 - 12 = 0$
 $9 - 7 = 2$ $19 \div 8 = 2$ ^{ост.3} $6 + 2 = 8$
 $3 - 1 = 2$ $10 - 5 = 5$ $7 \times 1 = 7$
 $1 + 5 = 6$ $3 + 4 = 7$ $6 - 5 = 1$
 $16 \div 9 = 1$ ^{ост.7} $7 \times 5 = 35$ $12 \div 3 = 4$

Итого: Ошибки:

Прогнозируемые баллы: из

Имя: Фамилия:

$4 + 1 = 5$ $13 - 4 = 9$ $19 \div 3 = 6$ ^{ост.5}
 $14 - 9 = 5$ $2 \times 8 = 16$ $6 + 9 = 15$
 $2 \times 0 = 0$ $6 + 3 = 9$ $4 \times 8 = 32$
 $18 \div 3 = 6$ $16 \div 5 = 3$ ^{ост.1} $12 - 6 = 6$
 $1 + 4 = 5$ $3 + 3 = 6$ $5 + 6 = 11$
 $3 \times 2 = 6$ $10 - 6 = 4$ $6 \times 9 = 54$
 $6 - 2 = 4$ $2 + 9 = 11$ $12 \div 3 = 4$
 $4 + 3 = 7$ $15 - 6 = 9$ $13 - 9 = 4$
 $6 \times 4 = 24$ $9 \times 1 = 9$ $9 + 0 = 9$
 $17 \div 3 = 5$ ^{ост.2} $9 - 2 = 7$ $13 \div 3 = 4$ ^{ост.1}
 $4 - 3 = 1$ $6 \times 3 = 18$ $3 - 2 = 1$
 $5 - 2 = 3$ $8 - 2 = 6$ $8 + 4 = 12$
 $5 \times 3 = 15$ $15 - 3 = 12$ $9 + 3 = 12$
 $10 \div 2 = 5$ $1 - 1 = 0$ $1 \times 8 = 8$
 $8 + 3 = 11$ $9 + 3 = 12$ $9 \times 4 = 36$
 $15 \div 7 = 2$ ^{ост.1} $1 \times 9 = 9$ $18 \div 3 = 6$
 $4 \times 6 = 24$ $12 \div 3 = 4$

Итого: Ошибки:

Прогнозируемые баллы: из

Имя: Фамилия:

$9 + 5 = 14$ $7 + 1 = 8$
 $5 \times 3 = 15$ $12 \div 6 = 2$ ^{ост.1}
 $5 \times 2 = 10$ $16 \div 5 = 3$ ^{ост.1} $12 - 8 = 4$
 $9 - 5 = 4$ $5 - 2 = 3$ $6 \times 9 = 54$
 $14 - 9 = 5$ $6 + 3 = 9$ $2 - 0 = 2$
 $5 + 3 = 8$ $3 \times 1 = 3$ $5 + 3 = 8$
 $2 \times 3 = 6$ $6 - 5 = 1$ $15 \div 3 = 5$
 $4 + 2 = 6$ $13 - 4 = 9$ $4 + 4 = 8$
 $9 - 7 = 2$ $6 - 6 = 0$ $11 - 9 = 2$
 $8 - 5 = 3$ $7 \times 4 = 28$ $14 \div 8 = 1$ ^{ост.6}
 $9 - 1 = 8$ $16 \div 2 = 8$ $3 + 6 = 9$
 $2 + 6 = 8$ $5 + 7 = 12$ $7 \times 1 = 7$
 $9 \times 1 = 9$ $11 - 8 = 3$ $5 \times 9 = 45$
 $9 + 4 = 13$ $0 + 5 = 5$ $16 \div 4 = 4$ ^{ост.2}
 $4 - 1 = 3$ $3 + 3 = 6$ $9 \times 9 = 81$
 $7 \times 2 = 14$ $15 - 5 = 10$ $14 - 6 = 8$
 $12 \div 2 = 6$ $9 \times 2 = 18$ $9 - 9 = 0$

Итого: Ошибки:

Прогнозируемые баллы: из

Имя: Фамилия:

$19 \div 5 = 3$ ^{ост.4} $5 + 9 = 14$ $8 - 8 = 0$
 $4 + 2 = 6$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 4 = 24$
 $1 + 6 = 7$ $2 + 5 = 7$ $9 + 1 = 10$
 $13 - 6 = 7$ $19 \div 8 = 2$ ^{ост.3} $5 \times 7 = 35$
 $12 \div 3 = 4$ $14 - 6 = 8$ $7 - 1 = 6$
 $3 \times 2 = 6$ $1 \times 2 = 2$ $8 + 1 = 9$
 $10 - 9 = 1$ $11 + 7 = 18$ $7 - 9 = 16$
 $3 + 5 = 8$ $4 - 4 = 0$ $2 - 1 = 1$
 $5 \times 9 = 45$ $11 - 7 = 4$ $4 \times 3 = 12$
 $3 \times 3 = 9$ $18 \div 3 = 6$ $4 - 9 = 13$
 $11 + 8 = 19$ $5 \times 1 = 5$ $18 - 4 = 14$ ^{ост.2}
 $8 \times 7 = 56$ $9 + 9 = 18$ $12 - 9 = 3$
 $9 - 4 = 5$ $6 \div 2 = 3$ $0 - 7 = 0$
 $6 + 9 = 15$ $5 - 4 = 1$ $6 - 3 = 3$
 $12 - 8 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $3 + 4 = 7$
 $10 \div 3 = 3$ ^{ост.1} $1 + 7 = 8$ $15 - 9 = 6$
 $3 \times 4 = 12$ $12 \div 6 = 2$

Итого: Ошибки:

Прогнозируемые баллы: из

Имя: Фамилия:

$2 + 4 = 6$ $8 - 6 = 2$
 $8 \times 3 = 24$ $12 - 9 = 3$ $3 \times 9 = 27$
 $12 \div 7 = 1$ ^{ост.5} $6 \times 5 = 30$ $4 - 2 = 2$
 $10 - 3 = 7$ $9 + 6 = 15$ $9 \div 3 = 3$
 $6 + 5 = 11$ $9 \times 7 = 63$ $1 \times 3 = 3$
 $7 + 3 = 10$ $4 + 8 = 12$ $4 + 9 = 13$
 $9 - 3 = 6$ $1 + 9 = 10$ $6 - 4 = 2$
 $13 - 5 = 8$ $9 \times 3 = 27$ $2 + 2 = 4$
 $6 + 2 = 8$ $8 + 4 = 12$ $13 - 6 = 7$
 $14 \div 8 = 1$ ^{ост.6} $16 \div 4 = 4$ $1 + 2 = 3$
 $2 \times 4 = 8$ $11 - 8 = 3$ $4 + 8 = 12$
 $3 - 2 = 1$ $6 + 3 = 9$ $5 + 5 = 10$
 $1 \times 1 = 1$ $9 + 7 = 16$ $1 \times 1 = 1$
 $9 - 7 = 2$ $12 - 4 = 8$ $4 + 4 = 8$
 $1 + 6 = 7$ $6 - 4 = 2$ $10 \times 6 = 60$
 $5 + 1 = 6$ $8 + 4 = 12$ $8 + 1 = 9$
 $13 - 9 = 4$ $8 \times 9 = 72$ $5 \times 6 = 30$
 $7 \times 3 = 21$ $18 \div 6 = 3$ $13 - 6 = 7$

Итого: Ошибки:

Прогнозируемые баллы: из

Имя: Фамилия:

$6 + 1 = 7$ $5 - 6 = 11$ $9 \times 6 = 54$
 $19 - 3 = 16$ $2 \times 7 = 14$ $13 - 9 = 4$
 $18 \div 7 = 2$ ^{ост.4} $8 + 1 = 9$ $6 + 5 = 11$
 $3 + 2 = 5$ $6 - 3 = 3$ $18 \div 9 = 2$
 $1 \times 3 = 3$ $10 - 7 = 3$ $2 \times 8 = 16$
 $14 \div 7 = 2$ $3 \times 9 = 27$ $4 - 0 = 4$
 $0 \times 2 = 0$ $16 - 8 = 8$ $4 + 9 = 13$
 $2 + 1 = 3$ $3 - 9 = 12$ $13 \div 3 = 4$ ^{ост.1}
 $9 - 8 = 1$ $4 \times 6 = 24$ $7 + 4 = 11$
 $3 + 3 = 6$ $7 - 1 = 6$ $5 \times 4 = 20$
 $8 + 2 = 10$ $2 \times 5 = 10$ $15 \div 3 = 5$ ^{ост.0}
 $14 \div 5 = 2$ ^{ост.4} $7 \times 7 = 49$ $8 - 2 = 6$
 $6 \times 5 = 30$ $15 - 8 = 7$ $2 \times 0 = 0$
 $9 - 3 = 6$ $15 - 6 = 9$ $7 + 9 = 16$
 $5 + 4 = 9$ $2 + 7 = 9$ $17 - 9 = 8$
 $9 - 0 = 9$ $16 - 9 = 7$ $8 - 4 = 4$
 $8 \times 5 = 40$ $7 \times 6 = 42$

Итого: Ошибки:

Прогнозируемые баллы: из

Имя Ф.

$8 \times 8 = 72$
 $4 \times 4 = 20$
 $2 \times 6 = 12$
 $17 \div 2 = 8$
 $3 \times 8 = 11$
 $17 \div 9 = 8$
 $4 \times 8 = 32$
 $9 \div 8 = 17$
 $3 \times 4 = 7$
 $6 \div 4 = 2$
 $10 \div 5 = 2$
 $6 \times 1 = 6$
 $9 \div 2 = 11$
 $5 \div 2 = 2$
 $12 \div 3 = 9$
 $15 \div 5 = 3$
 $1 \times 8 = 8$

$1 + 7 = 8$
 $5 \times 4 = 20$
 $3 \div 2 = 1$
 $4 \div 1 = 3$
 $9 \times 7 = 63$
 $8 \div 1 = 9$
 $6 \div 3 = 2$
 $12 \div 9 = 3$
 $14 \div 4 = 3$
 $5 \div 9 = 45$
 $5 \div 1 = 4$
 $1 \div 2 = 1$
 $5 \times 7 = 35$
 $18 \div 6 = 3$
 $18 \div 4 = 3$
 $9 \div 2 = 16$
 $6 \div 3 = 3$
 $3 \times 3 = 12$
 $1 \div 9 = 2$
 $18 \div 5 = 3$
 $14 \div 2 = 2$
 $5 \div 4 = 9$
 $6 \div 1 = 6$

Имя Ф.

Решите задачи.

Имя Ф.

$10 - 8 = 2$
 $15 \div 6 = 2$
 $6 \times 9 = 54$
 $9 \div 9 = 18$
 $12 \div 2 = 6$
 $6 \div 2 = 8$
 $4 \times 5 = 20$
 $6 \div 4 = 10$
 $9 \times 3 = 27$
 $9 \div 4 = 2$
 $8 \div 1 = 7$
 $8 \div 1 = 7$
 $9 - 6 = 3$
 $19 \div 4 = 4$
 $7 \div 8 = 15$
 $4 \div 1 = 5$
 $9 \div 1 = 9$
 $4 \times 1 = 4$

$8 \times 6 = 48$
 $4 \times 4 = 16$
 $10 - 7 = 9$
 $14 - 9 = 11$
 $5 \div 6 = 11$
 $10 - 8 = 11$
 $13 - 5 = 8$
 $9 \div 1 = 10$
 $1 \times 2 = 2$
 $14 - 5 = 9$
 $12 - 5 = 7$
 $6 \div 6 = 1$
 $4 \div 2 = 6$
 $7 \times 6 = 42$

Имя Ф.

Решите задачи.

Имя Ф.

$16 \div 9 = 1$
 $8 \div 5 = 13$
 $14 - 6 = 8$
 $9 \times 3 = 24$
 $2 \div 1 = 3$
 $7 \div 2 = 3$
 $9 \times 2 = 18$
 $13 - 6 = 7$
 $6 \div 7 = 13$
 $2 \times 3 = 6$
 $5 - 4 = 1$
 $7 \div 5 = 12$
 $5 \times 8 = 40$
 $8 \div 5 = 1$
 $8 \div 5 = 1$
 $14 - 8 = 6$
 $16 \div 2 = 8$

$8 - 3 = 5$
 $7 - 0 = 7$
 $1 \times 5 = 5$
 $8 \div 1 = 8$
 $3 \div 1 = 4$
 $15 - 2 = 7$
 $9 \div 8 = 72$
 $19 - 2 = 9$
 $11 - 8 = 3$
 $8 \div 4 = 32$
 $6 - 2 = 4$
 $15 - 8 = 7$
 $5 - 2 = 7$
 $6 - 5 = 1$
 $16 \div 4 = 4$
 $4 - 8 = 12$
 $6 \div 6 = 36$
 $5 \div 3 = 8$

Имя Ф.

Решите задачи.

Имя Ф.

$9 \times 1 = 9$
 $12 \div 2 = 6$
 $8 - 1 = 7$
 $5 \times 5 = 25$
 $1 \div 6 = 7$
 $18 \div 9 = 2$
 $3 \times 7 = 21$
 $16 \div 8 = 2$
 $5 \div 9 = 14$
 $3 \div 3 = 1$
 $19 - 8 = 5$
 $9 \div 6 = 15$
 $8 - 5 = 3$
 $12 \div 3 = 4$
 $10 - 7 = 3$
 $7 \times 4 = 28$
 $1 \div 4 = 5$

$8 \div 3 = 6$
 $3 \times 8 = 24$
 $9 - 6 = 3$
 $5 \div 1 = 6$
 $7 \div 6 = 1$
 $3 \times 9 = 27$
 $14 \div 3 = 4$
 $2 \times 4 = 8$
 $3 \div 6 = 9$
 $15 - 4 = 8$
 $7 \div 4 = 11$
 $14 - 2 = 7$
 $4 - 3 = 1$
 $7 \times 9 = 63$
 $6 \div 8 = 1$
 $9 - 0 = 9$
 $6 \div 6 = 12$
 $7 \times 8 = 56$
 $2 \div 4 = 6$
 $11 - 5 = 6$

Имя Ф.

Решите задачи.

Имя Ф.

$16 \div 6 = 2$
 $7 \times 6 = 56$
 $15 - 6 = 6$
 $6 \div 9 = 2$
 $9 \times 4 = 36$
 $4 \div 3 = 1$
 $5 \times 3 = 15$
 $1 \div 2 = 3$
 $3 \div 5 = 8$
 $7 \times 6 = 42$
 $6 - 1 = 5$
 $9 \times 2 = 18$
 $15 \div 8 = 1$
 $7 - 4 = 3$
 $15 - 8 = 7$
 $2 \times 9 = 18$
 $11 - 7 = 4$
 $9 \div 1 = 10$

$4 \div 3 = 7$
 $9 \div 3 = 6$
 $3 \times 8 = 24$
 $9 \div 9 = 1$
 $17 \div 8 = 9$
 $1 \div 1 = 2$
 $9 \div 5 = 9$
 $15 \div 5 = 3$
 $9 \div 5 = 45$
 $2 \div 6 = 8$
 $13 - 4 = 9$
 $4 \div 2 = 8$
 $11 \div 9 = 1$
 $4 \div 6 = 10$
 $3 \div 7 = 11$
 $15 - 9 = 9$
 $2 \times 6 = 12$
 $4 \times 1 = 4$
 $5 \div 2 = 3$
 $7 \div 6 = 1$
 $7 - 0 = 0$

Имя Ф.

Решите задачи.

Имя Ф.

$2 \times 5 = 10$
 $9 - 4 = 5$
 $6 \div 7 = 15$
 $6 \times 7 = 42$
 $19 \div 6 = 3$
 $9 \div 2 = 11$
 $9 \times 7 = 63$
 $6 \div 7 = 13$
 $10 - 2 = 8$
 $16 \div 5 = 3$
 $9 - 5 = 4$
 $18 \div 3 = 6$
 $6 \div 2 = 3$
 $3 \div 9 = 12$
 $8 - 3 = 5$
 $1 \times 8 = 8$
 $10 \div 5 = 2$

$12 \div 8 = 1$
 $4 \div 5 = 9$
 $12 - 3 = 9$
 $7 \div 1 = 7$
 $3 \times 9 = 27$
 $17 \div 7 = 2$
 $2 \div 1 = 3$
 $6 \times 2 = 3$
 $10 - 1 = 9$
 $1 \times 6 = 6$
 $3 \times 7 = 21$
 $11 - 8 = 3$
 $7 \div 4 = 8$
 $8 - 7 = 1$
 $15 \div 7 = 2$
 $13 - 6 = 7$
 $9 \times 9 = 81$
 $5 \times 6 = 30$
 $5 \div 0 = 5$

Имя Ф.

Решите задачи.

Имя Ф.

$8 \times 5 = 40$
 $6 \div 6 = 14$
 $12 - 5 = 7$
 $17 \div 4 = 13$
 $9 \div 4 = 4$
 $17 - 4 = 4$
 $9 \times 6 = 54$
 $12 \div 9 = 3$
 $9 - 2 = 1$
 $8 \div 1 = 8$
 $7 \div 1 = 8$
 $6 - 3 = 3$
 $8 \times 4 = 32$
 $12 \div 4 = 3$
 $4 \times 7 = 28$
 $9 \div 8 = 17$

$12 \div 9 = 4$
 $5 - 4 = 1$
 $9 \times 3 = 27$
 $7 - 1 = 6$
 $8 \div 5 = 13$
 $2 \times 8 = 8$
 $17 - 9 = 2$
 $16 \div 4 = 4$
 $2 \times 3 = 5$
 $8 \times 1 = 8$
 $2 \div 2 = 7$
 $14 \div 6 = 2$
 $4 \div 1 = 5$
 $10 - 5 = 5$
 $3 \times 10 = 3$
 $2 \times 7 = 14$
 $8 - 0 = 8$
 $8 \div 1 = 9$
 $2 \div 1 = 2$
 $17 \div 8 = 17$

Имя Ф.

Решите задачи.

Имя Ф.

$18 \div 4 = 4$
 $4 \div 8 = 12$
 $13 - 8 = 5$
 $3 \div 2 = 6$
 $4 \div 4 = 16$
 $6 \times 1 = 6$
 $10 \div 6 = 2$
 $7 \div 3 = 10$
 $19 - 4 = 8$
 $9 - 1 = 2$
 $9 \times 8 = 72$
 $5 \times 5 = 25$
 $9 \times 8 = 72$
 $5 \times 8 = 5$
 $6 \div 7 = 1$
 $10 - 9 = 4$
 $8 \times 0 = 0$
 $9 \div 1 = 4$
 $1 \div 7 = 8$

$11 - 6 = 5$
 $8 \times 4 = 16$
 $6 \div 4 = 12$
 $18 \div 6 = 2$
 $2 \div 2 = 4$
 $7 - 5 = 2$
 $9 \div 8 = 1$
 $4 \times 3 = 12$
 $5 \div 3 = 8$
 $18 \div 9 = 2$
 $5 \div 3 = 0$
 $12 - 4 = 4$
 $12 \div 7 = 5$
 $9 \div 4 = 9$
 $8 - 2 = 4$
 $7 \times 4 = 28$
 $17 \div 2 = 15$
 $6 \div 9 = 15$
 $8 - 3 = 5$

Имя Ф.

Решите задачи.

Имя Ф.И.О.

$3 + 6 = 9$ $12 \div 3 = 4$ $8 + 9 = 17$ $7 \times 7 = 49$
 $6 - 3 = 3$ $10 \div 2 = 5$ $1 \times 1 = 1$ $8 \div 5 = 1 \text{ ост } 3$
 $4 + 5 = 9$ $8 \div 7 = 1 \text{ ост } 1$ $9 - 2 = 7$ $11 - 6 = 5$
 $8 \times 7 = 56$ $3 \times 7 = 21$ $9 - 2 = 7$ $14 \div 7 = 2$
 $3 + 4 = 7$ $15 - 7 = 8$ $9 - 2 = 7$ $14 \div 7 = 2$
 $4 + 4 = 8$ $16 - 7 = 9$ $10 \div 6 = 1 \text{ ост } 4$ $4 + 8 = 12$
 $12 \div 6 = 2$ $4 \times 3 = 12$ $1 \times 9 = 9$ $5 \times 2 = 10$
 $15 \div 3 = 5$ $4 \times 3 = 12$ $1 \times 9 = 9$ $4 \div 2 = 2$
 $8 - 0 = 8$ $12 \div 2 = 6$ $9 + 6 = 15$ $4 + 2 = 6$
 $3 \times 5 = 15$ $2 + 7 = 9$ $6 - 5 = 1$ $8 - 3 = 5$
 $16 \div 7 = 2 \text{ ост } 2$ $8 \times 4 = 32$ $12 \div 3 = 4$ $8 \div 2 = 4$
 $11 - 3 = 8$ $17 \div 4 = 4 \text{ ост } 1$ $9 + 0 = 9$ $6 - 3 = 3$
 $6 + 3 = 9$ $7 \times 5 = 35$ $9 \times 8 = 72$ $5 \times 8 = 40$
 $4 + 5 = 9$ $2 + 4 = 6$ $2 \times 5 = 10$ $7 - 7 = 0$
 $1 \times 8 = 8$ $13 - 6 = 7$ $11 - 4 = 7$ $12 - 4 = 8$
 $5 - 0 = 5$ $4 \div 2 = 2$ $8 + 5 = 13$ $16 - 8 = 8$
 $1 \times 5 = 5$ $8 \times 9 = 72$ $11 \div 9 = 1 \text{ ост } 2$ $6 \div 5 = 1 \text{ ост } 1$
 $3 \times 3 = 9$ $1 + 5 = 6$ $1 \times 6 = 6$ $3 \times 4 = 12$
 $5 + 6 = 11$ $16 - 8 = 8$ $2 - 1 = 1$ $19 \div 6 = 3 \text{ ост } 1$
 $5 \div 5 = 1$ $13 \div 3 = 4 \text{ ост } 1$ $15 \div 7 = 2 \text{ ост } 1$
 $8 - 4 = 4$

Сколько

Решите задачи

Имя Ф.И.О.

$8 - 2 = 6$ $9 + 9 = 18$
 $16 - 4 = 12$ $6 \times 5 = 30$
 $4 + 8 = 12$ $12 - 6 = 6$
 $5 \times 2 = 10$ $9 \times 8 = 72$
 $16 - 7 = 9$ $2 + 9 = 11$
 $7 \times 8 = 56$ $8 \div 7 = 1 \text{ ост } 1$
 $10 \div 3 = 3 \text{ ост } 1$ $4 - 4 = 0$
 $3 \times 8 = 24$ $8 + 1 = 9$
 $16 - 9 = 7$ $10 - 6 = 4$
 $1 \times 3 = 3$ $7 \times 3 = 21$
 $6 + 6 = 12$ $18 \div 2 = 9$
 $1 + 3 = 4$ $5 \times 3 = 15$
 $11 - 5 = 6$ $16 \div 2 = 8$
 $9 \times 3 = 27$ $7 + 4 = 11$
 $14 \div 2 = 7$ $4 - 4 = 0$
 $9 \div 0 = 9$ $19 \div 7 = 2 \text{ ост } 5$
 $9 + 2 = 11$

Сколько

Решите задачи

Имя Ф.И.О.

$9 \div 5 = 1 \text{ ост } 4$ $6 + 1 = 7$
 $8 \times 2 = 16$ $0 \div 2 = 0$
 $9 - 7 = 2$ $8 - 1 = 7$
 $1 \times 7 = 7$ $5 \times 1 = 5$
 $7 \div 4 = 1 \text{ ост } 3$ $5 + 4 = 9$
 $16 \div 2 = 8$ $8 \div 7 = 1 \text{ ост } 1$
 $12 \div 2 = 6$ $2 \times 3 = 6$
 $10 - 9 = 1$ $10 \div 5 = 2$
 $8 + 3 = 11$ $13 - 7 = 6$
 $4 \times 7 = 28$ $3 + 9 = 12$
 $9 - 4 = 5$ $5 \times 4 = 20$
 $7 \times 6 = 42$ $6 - 2 = 4$
 $9 - 3 = 6$ $1 + 7 = 8$
 $6 \times 7 = 42$ $10 - 7 = 3$
 $2 \times 6 = 12$ $17 \div 7 = 2 \text{ ост } 3$
 $19 \div 3 = 6 \text{ ост } 1$ $9 + 4 = 13$
 $2 + 2 = 4$ $1 + 9 = 10$

Сколько

Решите задачи

Имя Ф.И.О.

$16 \div 8 = 2$ $7 \times 6 = 42$
 $8 \div 9 = 0 \text{ ост } 8$ $7 \times 8 = 56$
 $11 - 7 = 4$ $12 - 4 = 8$
 $8 \times 1 = 8$ $2 + 1 = 3$
 $6 \div 7 = 0 \text{ ост } 6$ $12 - 9 = 3$
 $7 \times 4 = 28$ $7 \times 0 = 0$
 $9 \div 3 = 3$ $4 - 3 = 1$
 $5 \times 6 = 30$ $5 \times 1 = 5$
 $17 \div 3 = 5 \text{ ост } 2$ $13 - 4 = 9$
 $4 + 3 = 7$ $4 + 1 = 5$
 $3 + 6 = 9$ $10 - 5 = 5$
 $5 - 4 = 1$ $6 \times 3 = 18$
 $10 - 2 = 8$ $8 \times 2 = 16$
 $10 - 2 = 8$ $3 \times 1 = 3$
 $6 \times 4 = 24$ $7 \times 3 = 21$
 $12 - 8 = 4$ $15 - 7 = 8$
 $16 \div 4 = 4$ $16 \div 3 = 5 \text{ ост } 1$
 $8 - 8 = 0$

Сколько

Решите задачи

Имя Ф.И.О.

$2 + 8 = 10$ $8 \div 8 = 1$
 $3 \times 9 = 27$ $3 + 5 = 8$
 $9 - 1 = 8$ $10 - 8 = 2$
 $1 \times 7 = 7$ $2 \times 3 = 6$
 $14 \div 5 = 2 \text{ ост } 4$ $4 \times 7 = 28$
 $8 \times 5 = 40$ $5 \times 8 = 40$
 $16 - 4 = 12$ $8 \times 4 = 32$
 $2 + 6 = 8$ $2 + 6 = 8$
 $2 \times 8 = 16$ $6 \times 5 = 30$
 $17 - 4 = 13$ $11 - 7 = 4$
 $8 - 3 = 5$ $3 + 8 = 11$
 $7 + 4 = 11$ $10 - 7 = 3$
 $12 - 2 = 10$ $6 - 5 = 1$
 $9 \times 5 = 45$ $12 - 4 = 8$
 $4 + 7 = 11$ $12 \div 2 = 6$
 $13 - 6 = 7$ $8 + 3 = 11$
 $11 - 8 = 3$ $2 \times 7 = 14$
 $9 + 9 = 18$ $1 + 4 = 5$

Сколько

Решите задачи

Имя Ф.И.О.

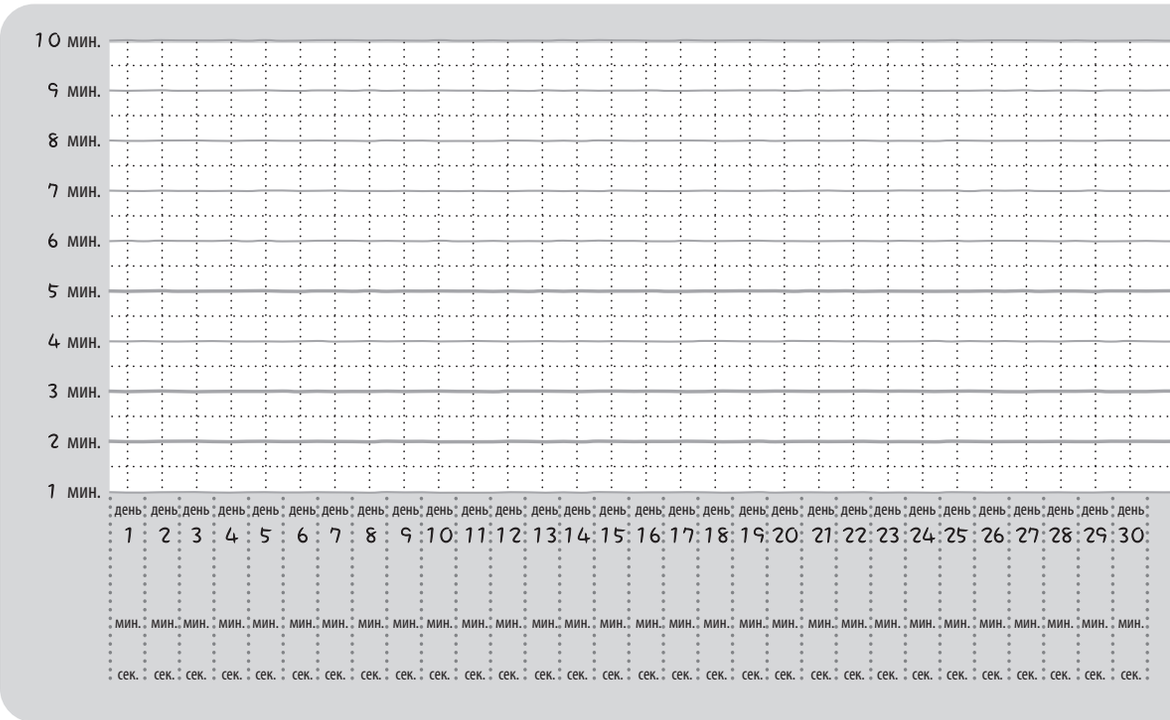
$3 - 2 = 1$ $6 \div 4 = 1 \text{ ост } 2$
 $3 + 1 = 4$ $4 \times 4 = 16$
 $5 \times 4 = 20$ $11 - 2 = 9$
 $14 \div 2 = 7$ $1 + 9 = 10$
 $1 + 5 = 6$ $5 - 3 = 2$
 $11 \div 6 = 1 \text{ ост } 5$ $9 + 1 = 10$
 $8 - 7 = 1$ $8 - 7 = 1$
 $1 + 3 = 4$ $3 \times 7 = 21$
 $2 \times 9 = 18$ $13 - 9 = 4$
 $9 - 3 = 6$ $7 \div 7 = 1$
 $3 \times 4 = 12$ $3 \times 8 = 24$
 $9 + 9 = 18$ $6 \div 1 = 6$
 $18 - 9 = 9$ $15 - 3 = 12$
 $18 - 9 = 9$ $5 - 2 = 3$
 $3 \times 3 = 9$ $6 - 2 = 4$
 $6 + 9 = 15$ $7 + 1 = 8$
 $13 - 5 = 8$ $5 - 1 = 4$
 $12 - 6 = 6$ $19 \div 3 = 6 \text{ ост } 1$
 $6 \times 7 = 42$ $5 + 7 = 12$

Сколько

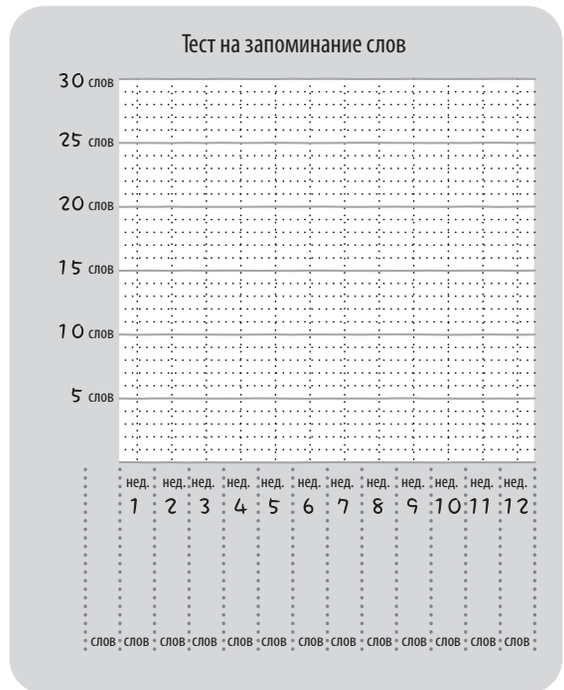
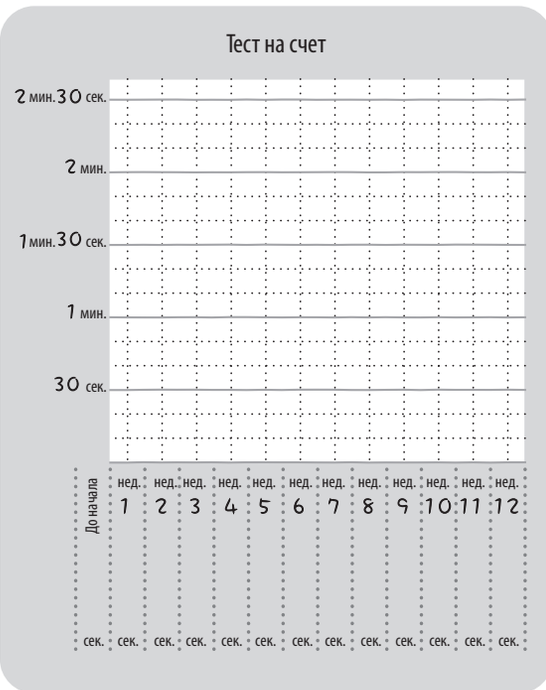
Решите задачи

График результатов

● Продолжительность



● Проверка работы лобных долей мозга



Научно-популярное издание

Кавашима Рюта

Тренируем мозг

Тетрадь для развития памяти и интеллекта № 1

Главный редактор Артем Степанов

Ответственный редактор Ксения Вострухина

Литературный редактор Светлана Стафеева

Арт-директор Алексей Богомолов

Иллюстрация обложки Сергей Николаев

Дизайн обложки Сергей Хозин

Верстка Елена Бреге

Корректоры Вероника Ганчурина, Юлия Молокова

ООО «Манн, Иванов и Фербер»

www.mann-ivanov-ferber.ru

www.facebook.com/mifbooks

www.vk.com/mifbooks