

Начало м. с.

$9 - 7 = \boxed{}$

$7 - 2 = \boxed{}$

$3 \times 5 = \boxed{}$

$10 \div 5 = \boxed{}$

$8 \times 0 = \boxed{}$

$4 + 5 = \boxed{}$

$2 + 7 = \boxed{}$

$4 - 3 = \boxed{}$

$10 - 6 = \boxed{}$

$14 - 5 = \boxed{}$

$7 \div 3 = \boxed{}$ ост.

$3 + 9 = \boxed{}$

$3 \times 2 = \boxed{}$

$6 - 1 = \boxed{}$

$3 \div 1 = \boxed{}$

$15 - 7 = \boxed{}$

$1 + 5 = \boxed{}$

$2 + 5 = \boxed{}$

$8 \times 5 = \boxed{}$

$2 \div 1 = \boxed{}$

$2 \times 3 = \boxed{}$

$3 \div 2 = \boxed{}$ ост.

$7 + 9 = \boxed{}$

$5 \times 5 = \boxed{}$

$9 + 6 = \boxed{}$

$11 - 6 = \boxed{}$

$2 - 0 = \boxed{}$

$3 - 1 = \boxed{}$

$3 + 4 = \boxed{}$

$10 \div 7 = \boxed{}$ ост.

$9 + 2 = \boxed{}$

$5 \div 4 = \boxed{}$ ост.

$3 \times 8 = \boxed{}$

$6 \times 8 = \boxed{}$

$1 \times 2 = \boxed{}$

$5 + 6 = \boxed{}$

$11 - 5 = \boxed{}$

$9 \div 4 = \boxed{}$ ост.

$4 + 3 = \boxed{}$

$7 \times 7 = \boxed{}$

$4 \times 9 = \boxed{}$

$10 - 8 = \boxed{}$

$6 \div 3 = \boxed{}$

$16 \div 8 = \boxed{}$

$5 \div 1 = \boxed{}$

$10 \div 8 = \boxed{}$ ост.

$8 + 8 = \boxed{}$

$1 \times 3 = \boxed{}$

$8 - 0 = \boxed{}$

$3 + 2 = \boxed{}$

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

$1 + 3 = \boxed{}$

$6 + 7 = \boxed{}$

$14 \div 7 = \boxed{}$

$9 + 9 = \boxed{}$

$8 - 4 = \boxed{}$

$15 - 9 = \boxed{}$

$8 \div 5 = \boxed{}$ ост. $\boxed{}$

$13 \div 3 = \boxed{}$ ост. $\boxed{}$

$6 + 2 = \boxed{}$

$7 + 0 = \boxed{}$

$9 - 2 = \boxed{}$

$12 \div 3 = \boxed{}$

$11 - 3 = \boxed{}$

$15 \div 3 = \boxed{}$

$9 \times 2 = \boxed{}$

$4 \times 4 = \boxed{}$

$0 + 6 = \boxed{}$

$7 + 1 = \boxed{}$

$6 - 5 = \boxed{}$

$7 \times 8 = \boxed{}$

$2 + 8 = \boxed{}$

$9 \times 6 = \boxed{}$

$9 \times 3 = \boxed{}$

$16 - 7 = \boxed{}$

$18 \div 9 = \boxed{}$

$6 + 6 = \boxed{}$

$6 + 4 = \boxed{}$

$3 \times 1 = \boxed{}$

$8 \div 2 = \boxed{}$

$8 \times 2 = \boxed{}$

$11 - 2 = \boxed{}$

$9 \times 7 = \boxed{}$

$6 + 8 = \boxed{}$

$12 \div 4 = \boxed{}$

$15 \div 4 = \boxed{}$ ост. $\boxed{}$

$13 \div 6 = \boxed{}$ ост. $\boxed{}$

$7 \times 9 = \boxed{}$

$2 \times 8 = \boxed{}$

$9 - 8 = \boxed{}$

$3 \times 3 = \boxed{}$

$5 - 3 = \boxed{}$

$6 + 3 = \boxed{}$

$10 - 7 = \boxed{}$

$9 - 5 = \boxed{}$

$18 \div 6 = \boxed{}$

$17 \div 8 = \boxed{}$ ост. $\boxed{}$

$16 \div 3 = \boxed{}$ ост. $\boxed{}$

$0 \times 9 = \boxed{}$

$16 - 8 = \boxed{}$

$9 \times 8 = \boxed{}$

Время окончания м. с.

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

...ательность

м. с.

Начало м. с.

$16 \div 6 = \boxed{}$ ост. $15 - 6 = \boxed{}$

$1 + 6 = \boxed{}$

$9 \times 0 = \boxed{}$

$10 \div 2 = \boxed{}$

$9 \div 6 = \boxed{}$ ост.

$12 - 3 = \boxed{}$

$7 + 4 = \boxed{}$

$5 + 5 = \boxed{}$

$14 - 8 = \boxed{}$

$9 \times 4 = \boxed{}$

$10 - 9 = \boxed{}$

$4 \div 2 = \boxed{}$

$13 - 6 = \boxed{}$

$5 + 4 = \boxed{}$

$2 + 1 = \boxed{}$

$1 + 9 = \boxed{}$

$7 - 4 = \boxed{}$

$7 + 7 = \boxed{}$

$7 \div 1 = \boxed{}$

$6 \times 5 = \boxed{}$

$8 \div 6 = \boxed{}$ ост.

$7 \times 3 = \boxed{}$

$6 \div 6 = \boxed{}$

$4 \times 3 = \boxed{}$

$6 \times 0 = \boxed{}$

$9 - 4 = \boxed{}$

$17 \div 4 = \boxed{}$ ост.

$5 - 2 = \boxed{}$

$4 \times 6 = \boxed{}$

$7 - 5 = \boxed{}$

$4 \times 7 = \boxed{}$

$11 \div 5 = \boxed{}$ ост.

$3 + 6 = \boxed{}$

$6 \times 6 = \boxed{}$

$8 \times 3 = \boxed{}$

$3 - 0 = \boxed{}$

$8 + 5 = \boxed{}$

$9 \times 1 = \boxed{}$

$4 + 1 = \boxed{}$

$12 \div 8 = \boxed{}$ ост.

$8 - 2 = \boxed{}$

$5 + 9 = \boxed{}$

$1 + 2 = \boxed{}$

$12 \div 6 = \boxed{}$

$2 \times 9 = \boxed{}$

$13 - 4 = \boxed{}$

$4 + 2 = \boxed{}$

$9 - 3 = \boxed{}$

$6 \div 2 = \boxed{}$

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

$16 \div 2 = \boxed{}$

$8 + 2 = \boxed{}$

$8 \times 6 = \boxed{}$

$7 \times 2 = \boxed{}$

$5 \times 4 = \boxed{}$

$2 + 0 = \boxed{}$

$2 + 4 = \boxed{}$

$15 - 8 = \boxed{}$

$12 \div 2 = \boxed{}$

$9 \times 5 = \boxed{}$

$2 \times 6 = \boxed{}$

$8 - 6 = \boxed{}$

$12 - 7 = \boxed{}$

$6 - 0 = \boxed{}$

$10 - 4 = \boxed{}$

$14 \div 2 = \boxed{}$

$14 \div 5 = \boxed{}$ ост. $\boxed{}$

$1 + 1 = \boxed{}$

$10 - 3 = \boxed{}$

$9 - 8 = \boxed{}$

$8 + 0 = \boxed{}$

$8 + 6 = \boxed{}$

$15 \div 5 = \boxed{}$

$4 \times 2 = \boxed{}$

$5 \times 7 = \boxed{}$

$4 + 9 = \boxed{}$

$3 \times 6 = \boxed{}$

$3 - 2 = \boxed{}$

$11 - 7 = \boxed{}$

$18 \div 3 = \boxed{}$

$6 + 1 = \boxed{}$

$8 \div 8 = \boxed{}$

$9 + 4 = \boxed{}$

$13 \div 8 = \boxed{}$ ост. $\boxed{}$

$7 \times 5 = \boxed{}$

$7 + 3 = \boxed{}$

$1 \times 0 = \boxed{}$

$3 \times 9 = \boxed{}$

$3 \times 4 = \boxed{}$

$2 + 6 = \boxed{}$

$14 \div 8 = \boxed{}$ ост. $\boxed{}$

$5 \div 5 = \boxed{}$

$14 - 9 = \boxed{}$

$9 - 5 = \boxed{}$

$8 \div 3 = \boxed{}$ ост. $\boxed{}$

$5 + 8 = \boxed{}$

$7 \div 6 = \boxed{}$ ост. $\boxed{}$

$7 - 1 = \boxed{}$

$17 \div 2 = \boxed{}$ ост. $\boxed{}$

$3 \times 7 = \boxed{}$

Время окончания м. с.

м. с.

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

...ательность

Начало м. с.

$15 \div 4 = \boxed{}$ ост. $0 + 7 = \boxed{}$

$8 - 7 = \boxed{}$

$8 - 6 = \boxed{}$

$3 + 4 = \boxed{}$

$3 + 7 = \boxed{}$

$0 \times 8 = \boxed{}$

$9 \div 9 = \boxed{}$

$12 \div 4 = \boxed{}$

$8 + 1 = \boxed{}$

$3 \times 8 = \boxed{}$

$11 \div 5 = \boxed{}$ ост.

$8 \div 3 = \boxed{}$ ост.

$6 + 6 = \boxed{}$

$14 - 5 = \boxed{}$

$13 - 9 = \boxed{}$

$9 \times 6 = \boxed{}$

$2 + 9 = \boxed{}$

$5 - 2 = \boxed{}$

$4 \times 9 = \boxed{}$

$3 \times 9 = \boxed{}$

$3 \times 0 = \boxed{}$

$12 \div 6 = \boxed{}$

$10 \div 4 = \boxed{}$ ост.

$10 - 2 = \boxed{}$

$8 - 3 = \boxed{}$

$9 + 6 = \boxed{}$

$9 \times 4 = \boxed{}$

$3 \times 6 = \boxed{}$

$5 - 0 = \boxed{}$

$7 \div 1 = \boxed{}$

$13 - 6 = \boxed{}$

$8 \times 1 = \boxed{}$

$2 + 6 = \boxed{}$

$12 \div 2 = \boxed{}$

$9 \div 5 = \boxed{}$ ост.

$5 \div 3 = \boxed{}$ ост.

$13 - 7 = \boxed{}$

$2 \times 6 = \boxed{}$

$7 + 1 = \boxed{}$

$6 \times 9 = \boxed{}$

$1 + 7 = \boxed{}$

$1 + 4 = \boxed{}$

$3 - 3 = \boxed{}$

$15 - 9 = \boxed{}$

$2 - 2 = \boxed{}$

$6 + 7 = \boxed{}$

$8 \times 0 = \boxed{}$

$8 + 5 = \boxed{}$

$4 \div 2 = \boxed{}$

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

$11 - 9 = \boxed{}$

$8 - 4 = \boxed{}$

$2 + 8 = \boxed{}$

$7 - 0 = \boxed{}$

$0 + 8 = \boxed{}$

$7 + 6 = \boxed{}$

$3 + 6 = \boxed{}$

$2 \times 9 = \boxed{}$

$6 - 4 = \boxed{}$

$4 \times 5 = \boxed{}$

$5 \div 5 = \boxed{}$

$7 \times 8 = \boxed{}$

$9 \times 8 = \boxed{}$

$3 \times 5 = \boxed{}$

$18 \div 9 = \boxed{}$

$6 \div 2 = \boxed{}$

$1 + 3 = \boxed{}$

$10 - 7 = \boxed{}$

$1 \times 5 = \boxed{}$

$12 - 5 = \boxed{}$

$11 \div 8 = \boxed{}$ ост.

$9 - 8 = \boxed{}$

$7 \times 2 = \boxed{}$

$7 + 4 = \boxed{}$

$12 - 3 = \boxed{}$

$6 \div 3 = \boxed{}$

$9 \times 9 = \boxed{}$

$5 + 1 = \boxed{}$

$16 \div 7 = \boxed{}$ ост.

$12 \div 8 = \boxed{}$ ост.

$5 \times 0 = \boxed{}$

$6 + 4 = \boxed{}$

$5 \times 4 = \boxed{}$

$9 + 8 = \boxed{}$

$4 + 7 = \boxed{}$

$15 - 8 = \boxed{}$

$17 \div 7 = \boxed{}$ ост.

$18 \div 3 = \boxed{}$

$9 \times 2 = \boxed{}$

$5 + 4 = \boxed{}$

$5 \times 8 = \boxed{}$

$7 \div 4 = \boxed{}$ ост.

$8 \div 6 = \boxed{}$ ост.

$10 - 4 = \boxed{}$

$10 \div 5 = \boxed{}$

$2 \times 8 = \boxed{}$

$8 - 0 = \boxed{}$

$7 - 1 = \boxed{}$

$9 \div 3 = \boxed{}$

$1 + 5 = \boxed{}$

Время окончания м. с.М. с.

Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа

...ательность

Начало м. с.

$8 \times 5 =$

$7 \times 3 =$

$5 \div 2 =$ ост.

$4 - 3 =$

$6 + 1 =$

$10 - 1 =$

$8 \times 4 =$

$11 - 5 =$

$1 \times 3 =$

$4 + 2 =$

$8 \times 3 =$

$3 - 1 =$

$7 \div 5 =$ ост.

$13 \div 8 =$ ост.

$4 + 8 =$

$18 \div 2 =$

$4 \times 3 =$

$9 \times 5 =$

$8 + 3 =$

$3 - 2 =$

$6 - 1 =$

$1 \times 0 =$

$7 \div 7 =$

$9 + 4 =$

$12 \div 5 =$ ост.

$4 \times 8 =$

$3 + 3 =$

$6 - 2 =$

$11 - 3 =$

$6 \div 6 =$

$16 - 8 =$

$2 + 7 =$

$6 \times 2 =$

$6 + 2 =$

$14 \div 2 =$

$2 + 0 =$

$14 - 7 =$

$1 + 9 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 4 =$

$17 - 9 =$

$9 + 1 =$

$6 \div 5 =$ ост.

$3 + 4 =$

$15 \div 5 =$

$1 - 1 =$

$16 \div 4 =$

$9 - 2 =$

$13 \div 6 =$ ост.

$8 + 9 =$

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

$8 \times 6 = \boxed{}$

$8 \div 1 = \boxed{}$

$9 \div 2 = \boxed{}$ остат. $\boxed{}$

$4 \div 4 = \boxed{}$

$15 - 7 = \boxed{}$

$3 \times 6 = \boxed{}$

$12 - 4 = \boxed{}$

$6 + 3 = \boxed{}$

$8 - 4 = \boxed{}$

$3 \times 2 = \boxed{}$

$6 \times 6 = \boxed{}$

$4 + 3 = \boxed{}$

$0 + 6 = \boxed{}$

$11 - 4 = \boxed{}$

$1 + 8 = \boxed{}$

$7 - 0 = \boxed{}$

$15 \div 8 = \boxed{}$ остат. $\boxed{}$

$18 - 9 = \boxed{}$

$8 + 2 = \boxed{}$

$13 - 4 = \boxed{}$

$8 - 8 = \boxed{}$

$14 \div 9 = \boxed{}$ остат. $\boxed{}$

$2 \times 3 = \boxed{}$

$11 \div 9 = \boxed{}$ остат. $\boxed{}$

$6 - 5 = \boxed{}$

$16 - 7 = \boxed{}$

$2 \div 1 = \boxed{}$

$9 + 9 = \boxed{}$

$8 \div 4 = \boxed{}$

$4 \times 6 = \boxed{}$

$8 \div 7 = \boxed{}$ остат. $\boxed{}$

$9 \times 3 = \boxed{}$

$6 + 8 = \boxed{}$

$18 \div 6 = \boxed{}$

$5 \div 1 = \boxed{}$

$1 \times 2 = \boxed{}$

$5 \times 2 = \boxed{}$

$8 + 7 = \boxed{}$

$15 \div 3 = \boxed{}$

$8 + 6 = \boxed{}$

$7 \times 9 = \boxed{}$

$8 - 5 = \boxed{}$

$10 \div 6 = \boxed{}$ остат. $\boxed{}$

$2 + 2 = \boxed{}$

$5 \times 9 = \boxed{}$

$1 + 1 = \boxed{}$

$7 - 5 = \boxed{}$

$7 + 8 = \boxed{}$

$3 \times 3 = \boxed{}$

$1 \times 7 = \boxed{}$

Время окончания

м. с.

м. с.

Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа

Начало м. с.

$9 + 2 = \boxed{}$

$4 \times 7 = \boxed{}$

$7 - 6 = \boxed{}$

$7 \times 0 = \boxed{}$

$5 \times 8 = \boxed{}$

$12 \div 2 = \boxed{}$

$3 \div 2 = \boxed{}$ ост.

$2 + 9 = \boxed{}$

$2 - 1 = \boxed{}$

$12 - 9 = \boxed{}$

$2 \div 2 = \boxed{}$

$8 \times 1 = \boxed{}$

$16 - 9 = \boxed{}$

$2 + 4 = \boxed{}$

$0 + 6 = \boxed{}$

$1 + 6 = \boxed{}$

$3 - 2 = \boxed{}$

$5 + 3 = \boxed{}$

$3 \times 6 = \boxed{}$

$8 + 5 = \boxed{}$

$15 \div 3 = \boxed{}$

$8 - 8 = \boxed{}$

$6 \times 7 = \boxed{}$

$4 + 7 = \boxed{}$

$6 \div 3 = \boxed{}$

$17 \div 2 = \boxed{}$ ост.

$19 \div 6 = \boxed{}$ ост.

$10 \div 8 = \boxed{}$ ост.

$11 - 6 = \boxed{}$

$3 \times 4 = \boxed{}$

$13 - 7 = \boxed{}$

$7 \div 5 = \boxed{}$ ост.

$9 \times 9 = \boxed{}$

$6 + 6 = \boxed{}$

$6 - 5 = \boxed{}$

$1 + 7 = \boxed{}$

$13 - 6 = \boxed{}$

$4 + 1 = \boxed{}$

$6 - 3 = \boxed{}$

$7 \times 9 = \boxed{}$

$10 \div 5 = \boxed{}$

$12 \div 8 = \boxed{}$ ост.

$16 \div 8 = \boxed{}$

$10 - 1 = \boxed{}$

$5 \times 5 = \boxed{}$

$7 + 8 = \boxed{}$

$4 + 2 = \boxed{}$

$9 - 6 = \boxed{}$

$3 \times 3 = \boxed{}$

$9 \times 6 = \boxed{}$

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

$5 \times 6 = \boxed{}$

$5 \div 2 = \boxed{} \text{ ост. } \boxed{} \quad 6 + 2 = \boxed{}$

$3 \times 2 = \boxed{}$

$8 \times 2 = \boxed{} \quad 9 + 4 = \boxed{}$

$8 - 2 = \boxed{}$

$7 + 6 = \boxed{} \quad 11 - 3 = \boxed{}$

$2 \div 1 = \boxed{}$

$12 - 7 = \boxed{} \quad 4 \times 9 = \boxed{}$

$17 \div 6 = \boxed{}$

ост.

$7 - 2 = \boxed{} \quad 6 + 3 = \boxed{}$

$3 + 9 = \boxed{}$

$3 \times 8 = \boxed{} \quad 4 \times 5 = \boxed{}$

$17 - 9 = \boxed{}$

$1 + 4 = \boxed{} \quad 16 \div 4 = \boxed{}$

$2 + 6 = \boxed{}$

$18 \div 7 = \boxed{}$

ост.

$6 \times 8 = \boxed{}$

$6 \times 9 = \boxed{}$

$15 \div 5 = \boxed{} \quad 1 + 5 = \boxed{}$

$7 \div 3 = \boxed{}$

ост.

$9 - 5 = \boxed{} \quad 4 - 4 = \boxed{}$

$11 - 9 = \boxed{}$

$11 \div 7 = \boxed{}$

ост.

$10 - 2 = \boxed{}$

$5 - 0 = \boxed{}$

$14 - 8 = \boxed{} \quad 18 \div 6 = \boxed{}$

$7 + 7 = \boxed{}$

$12 \div 3 = \boxed{} \quad 1 \times 4 = \boxed{}$

$2 \times 6 = \boxed{}$

$5 + 4 = \boxed{} \quad 7 \times 8 = \boxed{}$

$4 \div 2 = \boxed{}$

$7 \times 6 = \boxed{} \quad 8 \div 3 = \boxed{}$

ост.

$2 \times 4 = \boxed{}$

$3 + 7 = \boxed{} \quad 18 \div 9 = \boxed{}$

$7 + 5 = \boxed{}$

$8 - 3 = \boxed{}$

Время окончания м. с.

М. С.

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

...ательность



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** постараитесь 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**.

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)



[Почитать описание, рецензии](#)
[и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:



[издательство
МАНН, ИВАНОВ И ФЕРБЕР
Максимально полезные книги