

$1 + 3 = \square$

$6 + 7 = \square$

$14 \div 7 = \square$

$9 + 9 = \square$

$8 - 4 = \square$

$15 - 9 = \square$

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

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

$6 + 2 = \square$

$7 + 0 = \square$

$9 - 2 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$11 - 3 = \square$

$15 \div 3 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$0 + 6 = \square$

$7 + 1 = \square$

$6 - 5 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$2 + 8 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$16 - 7 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$6 + 6 = \square$

$6 + 4 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$11 - 2 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$6 + 8 = \square$

$12 \div 4 = \square$

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

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

$7 \times 9 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$9 - 8 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$5 - 3 = \square$

$6 + 3 = \square$

$10 - 7 = \square$

$9 - 5 = \square$

$18 \div 6 = \square$

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

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

$0 \times 9 = \square$

$16 - 8 = \square$

$9 \times 8 = \square$

Время окончания м. с.

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

Предметность м. с.

Начало м. с.

$16 \div 6 = \text{input} \text{ ост. } \text{input} \quad 15 - 6 = \text{input}$

$1 + 6 = \text{input}$

$9 \times 0 = \text{input}$

$10 \div 2 = \text{input}$

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

$12 - 3 = \text{input}$

$7 + 4 = \text{input}$

$5 + 5 = \text{input}$

$14 - 8 = \text{input}$

$9 \times 4 = \text{input}$

$10 - 9 = \text{input}$

$4 \div 2 = \text{input}$

$13 - 6 = \text{input}$

$5 + 4 = \text{input}$

$2 + 1 = \text{input}$

$1 + 9 = \text{input}$

$7 - 4 = \text{input}$

$7 + 7 = \text{input}$

$7 \div 1 = \text{input}$

$6 \times 5 = \text{input}$

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

$7 \times 3 = \text{input}$

$6 \div 6 = \text{input}$

$4 \times 3 = \text{input}$

$6 \times 0 = \text{input}$

$9 - 4 = \text{input}$

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

$5 - 2 = \text{input}$

$4 \times 6 = \text{input}$

$7 - 5 = \text{input}$

$4 \times 7 = \text{input}$

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

$3 + 6 = \text{input}$

$6 \times 6 = \text{input}$

$8 \times 3 = \text{input}$

$3 - 0 = \text{input}$

$8 + 5 = \text{input}$

$9 \times 1 = \text{input}$

$4 + 1 = \text{input}$

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

$8 - 2 = \text{input}$

$5 + 9 = \text{input}$

$1 + 2 = \text{input}$

$12 \div 6 = \text{input}$

$2 \times 9 = \text{input}$

$13 - 4 = \text{input}$

$4 + 2 = \text{input}$

$9 - 3 = \text{input}$

$6 \div 2 = \text{input}$

$16 \div 2 = \square$

$8 + 2 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$2 + 0 = \square$

$2 + 4 = \square$

$15 - 8 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$8 - 6 = \square$

$12 - 7 = \square$

$6 - 0 = \square$

$10 - 4 = \square$

$14 \div 2 = \square$

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

$1 + 1 = \square$

$10 - 3 = \square$

$9 - 8 = \square$

$8 + 0 = \square$

$8 + 6 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$4 + 9 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 - 2 = \square$

$11 - 7 = \square$

$18 \div 3 = \square$

$6 + 1 = \square$

$8 \div 8 = \square$

$9 + 4 = \square$

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

$7 \times 5 = \square$

$7 + 3 = \square$

$1 \times 0 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$2 + 6 = \square$

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

$5 \div 5 = \square$

$14 - 9 = \square$

$9 - 5 = \square$

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

$5 + 8 = \square$

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

$7 - 1 = \square$

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

$3 \times 7 = \square$

Время окончания м. с.

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

...тельность м. с.

Начало м. с.

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

$11 - 9 = \square$

$8 - 4 = \square$

$2 + 8 = \square$

$7 - 0 = \square$

$0 + 8 = \square$

$7 + 6 = \square$

$3 + 6 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$6 - 4 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$5 \div 5 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$10 - 7 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$12 - 5 = \square$

$11 \div 8 = \square$ ост.

$9 - 8 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 + 4 = \square$

$12 - 3 = \square$

$6 \div 3 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$5 + 1 = \square$

$16 \div 7 = \square$ ост.

$12 \div 8 = \square$ ост.

$5 \times 0 = \square$

$6 + 4 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$9 + 8 = \square$

$4 + 7 = \square$

$15 - 8 = \square$

$17 \div 7 = \square$ ост.

$18 \div 3 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$5 + 4 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$7 \div 4 = \square$ ост.

$8 \div 6 = \square$ ост.

$10 - 4 = \square$

$10 \div 5 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$8 - 0 = \square$

$7 - 1 = \square$

$9 \div 3 = \square$

$1 + 5 = \square$

Время окончания м. с.

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

...тельность м. с.

$8 \times 6 = \square$

$8 \div 1 = \square$

$9 \div 2 = \square$ 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.

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

...тельность \square м. \square с.

$5 \times 6 = \square$

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

$6 + 2 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$9 + 4 = \square$

$8 - 2 = \square$

$7 + 6 = \square$

$11 - 3 = \square$

$2 \div 1 = \square$

$12 - 7 = \square$

$4 \times 9 = \square$

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

$7 - 2 = \square$

$6 + 3 = \square$

$3 + 9 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$17 - 9 = \square$

$1 + 4 = \square$

$16 \div 4 = \square$

$2 + 6 = \square$

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

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$1 + 5 = \square$

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

$9 - 5 = \square$

$4 - 4 = \square$

$11 - 9 = \square$

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

$10 - 2 = \square$

$5 - 0 = \square$

$14 - 8 = \square$

$18 \div 6 = \square$

$7 + 7 = \square$

$12 \div 3 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$5 + 4 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$7 \times 6 = \square$

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

$2 \times 4 = \square$

$3 + 7 = \square$

$18 \div 9 = \square$

$7 + 5 = \square$

$8 - 3 = \square$

Время окончания м. с.

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

...тельность 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.

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

<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**.

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



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

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

