

Начало м. с.

$3 + 9 - 8 = \square$

$9 + 8 - 1 = \square$

$5 - 0 + 8 = \square$

$15 - 6 - 5 = \square$

$1 - 1 + 9 = \square$

$2 + 5 + 2 = \square$

$1 + 7 + 2 = \square$

$5 + 4 - 4 = \square$

$4 + 2 - 6 = \square$

$6 + 9 - 9 = \square$

$9 - 4 - 3 = \square$

$9 + 8 + 4 = \square$

$7 - 6 + 6 = \square$

$7 + 9 - 5 = \square$

$7 - 1 - 3 = \square$

$4 + 3 - 3 = \square$

$9 + 6 + 2 = \square$

$6 + 6 + 4 = \square$

$9 - 8 + 1 = \square$

$11 - 3 - 8 = \square$

$8 - 7 + 9 = \square$

$9 - 5 - 4 = \square$

$3 + 8 + 9 = \square$

$3 - 3 + 7 = \square$

$8 + 2 + 7 = \square$

$8 + 5 - 4 = \square$

$1 + 4 - 2 = \square$

$3 + 7 - 2 = \square$

$5 + 2 + 3 = \square$

$14 - 9 - 1 = \square$

$2 + 4 + 5 = \square$

$14 - 7 - 7 = \square$

$9 - 8 + 6 = \square$

$6 - 1 + 8 = \square$

$6 - 4 + 6 = \square$

$7 + 2 + 5 = \square$

$4 + 3 - 7 = \square$

$5 - 1 - 1 = \square$

$6 + 5 + 8 = \square$

$8 - 6 + 6 = \square$

$7 - 4 + 8 = \square$

$1 + 3 - 1 = \square$

$18 - 9 - 9 = \square$

$9 - 6 - 2 = \square$

$8 - 4 - 4 = \square$

$7 - 2 - 3 = \square$

$7 + 6 + 5 = \square$

$8 - 1 + 7 = \square$

$3 + 5 - 6 = \square$

$3 + 8 + 0 = \square$

$8 + 3 + 5 = \square$

$5 + 3 + 7 = \square$

$9 - 8 - 1 = \square$

$2 + 7 + 2 = \square$

$2 + 7 - 1 = \square$

$4 + 2 - 5 = \square$

$16 - 9 - 4 = \square$

$9 - 4 - 4 = \square$

$3 + 1 + 2 = \square$

$4 + 8 + 9 = \square$

$6 + 8 - 7 = \square$

$15 - 6 - 7 = \square$

$3 + 5 - 7 = \square$

$8 - 2 - 6 = \square$

$7 - 7 + 9 = \square$

$9 - 6 + 6 = \square$

$1 + 6 + 9 = \square$

$8 + 9 + 1 = \square$

$9 + 7 - 8 = \square$

$4 - 2 + 5 = \square$

$9 + 4 + 8 = \square$

$7 - 5 + 3 = \square$

$7 - 3 + 8 = \square$

$4 + 1 - 3 = \square$

$16 - 8 - 1 = \square$

$2 + 8 + 3 = \square$

$3 + 3 + 5 = \square$

$7 - 3 + 4 = \square$

$9 - 5 - 2 = \square$

$7 - 6 + 4 = \square$

$2 + 1 - 1 = \square$

$9 - 5 + 6 = \square$

$6 + 8 + 6 = \square$

$15 - 9 - 5 = \square$

$13 - 7 - 4 = \square$

$11 - 7 - 0 = \square$

$8 - 7 + 6 = \square$

$6 - 4 + 2 = \square$

$8 + 9 - 1 = \square$

$7 - 2 + 9 = \square$

$9 + 6 - 8 = \square$

$2 + 4 + 9 = \square$

$4 + 5 - 2 = \square$

$7 + 1 - 7 = \square$

$5 - 2 - 3 = \square$

$9 - 1 - 8 = \square$

$9 - 5 - 3 = \square$

$6 - 5 + 7 = \square$

$8 + 9 - 3 = \square$

$6 - 3 + 9 = \square$

Время окончания м. с.

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

Предметность м. с.

$15 - 3 - 8 = \square$

$5 + 3 + 5 = \square$

$9 - 8 + 9 = \square$

$8 - 7 + 2 = \square$

$7 - 7 + 2 = \square$

$5 + 2 + 4 = \square$

$7 + 9 + 6 = \square$

$6 + 4 - 9 = \square$

$5 - 1 - 3 = \square$

$9 - 1 + 4 = \square$

$7 - 2 + 6 = \square$

$7 + 6 - 5 = \square$

$7 + 5 - 3 = \square$

$4 + 8 - 3 = \square$

$9 + 7 - 2 = \square$

$9 - 6 - 3 = \square$

$9 - 6 - 1 = \square$

$1 + 9 + 8 = \square$

$8 + 7 - 9 = \square$

$5 + 2 - 4 = \square$

$3 + 4 + 9 = \square$

$3 + 5 + 7 = \square$

$8 - 3 - 2 = \square$

$8 - 1 + 4 = \square$

$9 - 8 + 6 = \square$

$9 + 8 + 7 = \square$

$5 - 3 + 3 = \square$

$4 + 3 - 1 = \square$

$2 + 5 - 5 = \square$

$14 - 8 - 1 = \square$

$9 + 1 + 2 = \square$

$16 - 9 - 3 = \square$

$6 + 6 + 6 = \square$

$17 - 9 - 5 = \square$

$4 - 4 + 8 = \square$

$9 + 7 + 7 = \square$

$9 - 7 + 8 = \square$

$8 - 7 + 6 = \square$

$7 - 1 + 8 = \square$

$1 + 2 + 7 = \square$

$8 - 6 - 2 = \square$

$9 - 4 - 2 = \square$

$2 + 5 - 4 = \square$

$7 + 1 - 7 = \square$

$7 - 2 - 5 = \square$

$8 + 9 + 8 = \square$

$13 - 5 - 6 = \square$

$3 + 5 - 0 = \square$

$13 - 9 - 1 = \square$

$9 - 3 + 1 = \square$

Время окончания м. с.

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

Продолжительность м. с.

Начало м. с.

$6 - 3 - 2 = \square$

$9 + 3 + 7 = \square$

$5 + 3 - 7 = \square$

$9 + 3 - 7 = \square$

$1 + 8 + 9 = \square$

$2 + 7 + 4 = \square$

$7 - 7 + 9 = \square$

$5 - 2 - 1 = \square$

$14 - 9 - 5 = \square$

$6 + 4 + 1 = \square$

$2 - 1 + 8 = \square$

$9 - 1 - 3 = \square$

$7 - 2 - 3 = \square$

$7 + 6 + 3 = \square$

$7 + 5 - 8 = \square$

$4 + 8 - 8 = \square$

$9 - 7 + 6 = \square$

$6 + 6 + 9 = \square$

$9 + 6 - 5 = \square$

$9 - 2 + 4 = \square$

$8 - 7 + 2 = \square$

$5 - 2 + 4 = \square$

$13 - 4 - 9 = \square$

$13 - 5 - 6 = \square$

$8 + 3 - 6 = \square$

$8 + 1 - 7 = \square$

$1 + 8 + 4 = \square$

$9 - 8 + 5 = \square$

$5 - 3 + 6 = \square$

$4 + 3 - 2 = \square$

$7 - 5 - 1 = \square$

$4 + 8 - 1 = \square$

$9 - 1 + 8 = \square$

$6 + 9 + 9 = \square$

$9 - 6 - 2 = \square$

$17 - 9 - 7 = \square$

$14 - 4 - 7 = \square$

$6 + 7 - 8 = \square$

$6 + 7 - 3 = \square$

$2 + 7 + 3 = \square$

$6 - 5 + 3 = \square$

$1 + 2 + 9 = \square$

$8 + 6 + 5 = \square$

$9 + 4 - 5 = \square$

$2 + 5 - 1 = \square$

$7 + 1 - 2 = \square$

$7 + 2 + 1 = \square$

$8 - 1 + 5 = \square$

$3 + 5 + 4 = \square$

$8 - 1 - 5 = \square$

$5 + 8 - 0 = \square$	$5 + 5 - 6 = \square$	$1 + 9 + 1 = \square$
$2 + 2 - 2 = \square$	$1 + 2 + 7 = \square$	$5 + 9 + 7 = \square$
$9 + 6 + 5 = \square$	$9 - 9 + 9 = \square$	$2 + 3 - 4 = \square$
$9 - 4 + 8 = \square$	$15 - 6 - 6 = \square$	$7 - 5 + 9 = \square$
$7 - 3 + 6 = \square$	$4 - 3 + 3 = \square$	$9 - 2 - 6 = \square$
$6 - 4 - 1 = \square$	$9 + 1 + 8 = \square$	$1 + 8 - 3 = \square$
$9 - 8 + 7 = \square$	$7 + 4 - 5 = \square$	$13 - 9 - 2 = \square$
$3 + 7 - 3 = \square$	$8 - 7 + 2 = \square$	$8 + 4 + 5 = \square$
$1 + 6 - 4 = \square$	$6 - 2 - 4 = \square$	$5 - 3 + 8 = \square$
$4 + 1 + 9 = \square$	$12 - 5 - 4 = \square$	$9 - 1 - 7 = \square$
$9 - 2 + 8 = \square$	$6 + 8 + 1 = \square$	$6 - 6 + 4 = \square$
$7 + 5 + 2 = \square$	$4 + 3 + 3 = \square$	$5 + 7 - 1 = \square$
$16 - 8 - 5 = \square$	$12 - 6 - 6 = \square$	$9 - 8 + 4 = \square$
$1 + 7 + 3 = \square$	$8 - 2 + 9 = \square$	$9 - 2 - 6 = \square$
$9 - 4 - 4 = \square$	$7 + 7 - 2 = \square$	$7 - 5 - 2 = \square$
$8 - 1 + 9 = \square$	$3 + 6 - 5 = \square$	$13 + 0 - 8 = \square$
$9 - 8 - 1 = \square$	$9 + 9 + 8 = \square$	

Время окончания м. с.

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

предоплатой м. с.

Начало м. с.

$9 - 8 + 7 = \square$

$8 - 5 + 9 = \square$

$9 - 3 - 1 = \square$

$6 + 3 - 9 = \square$

$1 + 8 + 7 = \square$

$5 + 8 - 4 = \square$

$7 - 1 + 6 = \square$

$4 + 3 - 6 = \square$

$6 - 5 + 9 = \square$

$9 + 4 + 8 = \square$

$7 - 2 + 8 = \square$

$8 + 4 - 5 = \square$

$16 - 9 - 3 = \square$

$9 - 6 - 3 = \square$

$1 + 6 + 8 = \square$

$13 - 7 - 5 = \square$

$6 - 4 + 1 = \square$

$6 - 0 + 3 = \square$

$8 + 6 + 2 = \square$

$8 + 2 - 4 = \square$

$7 + 1 - 2 = \square$

$5 - 1 + 7 = \square$

$15 - 8 - 6 = \square$

$3 + 9 + 6 = \square$

$9 - 2 - 4 = \square$

$9 - 7 + 9 = \square$

$4 + 7 + 4 = \square$

$7 + 8 - 1 = \square$

$2 + 3 - 1 = \square$

$9 - 3 - 2 = \square$

$4 + 3 - 4 = \square$

$7 + 9 + 7 = \square$

$8 - 5 + 2 = \square$

$1 + 5 + 6 = \square$

$4 - 1 - 2 = \square$

$2 + 2 + 9 = \square$

$3 + 1 - 2 = \square$

$1 + 5 + 8 = \square$

$5 - 4 + 5 = \square$

$6 - 6 + 8 = \square$

$4 + 2 - 3 = \square$

$3 + 9 + 8 = \square$

$9 - 7 - 2 = \square$

$6 + 7 + 1 = \square$

$8 - 7 - 1 = \square$

$2 + 4 - 5 = \square$

$18 - 9 - 5 = \square$

$9 + 6 - 4 = \square$

$15 - 9 - 4 = \square$

$2 + 1 + 6 = \square$

$5 - 3 + 8 = \square$

$5 - 3 - 1 = \square$

$11 - 8 - 3 = \square$

$12 - 8 - 3 = \square$

$7 + 1 - 7 = \square$

$5 - 3 + 9 = \square$

$4 + 5 - 7 = \square$

$6 + 4 + 3 = \square$

$2 + 2 - 1 = \square$

$9 - 4 + 9 = \square$

$11 - 9 + 0 = \square$

$7 + 6 + 6 = \square$

$7 + 6 + 1 = \square$

$4 + 7 - 5 = \square$

$9 + 4 + 7 = \square$

$6 + 5 - 5 = \square$

$9 - 1 - 2 = \square$

$8 + 2 - 9 = \square$

$8 + 8 + 7 = \square$

$5 + 6 - 8 = \square$

$3 + 8 - 6 = \square$

$13 - 9 - 2 = \square$

$8 - 2 + 1 = \square$

$8 - 3 - 3 = \square$

$1 + 7 - 1 = \square$

$3 + 8 - 6 = \square$

$15 - 7 - 5 = \square$

$4 + 3 + 9 = \square$

$12 - 3 - 7 = \square$

$9 - 4 + 8 = \square$

$9 - 5 - 3 = \square$

$6 - 5 + 4 = \square$

$6 + 1 + 2 = \square$

$7 - 2 - 5 = \square$

$4 - 1 - 3 = \square$

$8 - 5 + 7 = \square$

$6 - 4 + 8 = \square$

$7 + 6 + 9 = \square$

$7 - 2 - 4 = \square$

$1 + 9 + 6 = \square$

$8 - 7 + 8 = \square$

$9 + 7 - 1 = \square$

$12 - 7 - 4 = \square$

$7 + 4 + 2 = \square$

$7 - 1 + 3 = \square$

$8 + 6 + 5 = \square$

$3 + 9 - 5 = \square$

$3 + 9 + 6 = \square$

$9 - 8 + 9 = \square$

$9 - 5 + 4 = \square$

Время окончания м. с.

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

предметность м. с.

Начало м. с.

$7 + 2 + 1 = \square$

$7 - 2 + 8 = \square$

$8 + 1 - 0 = \square$

$8 - 7 + 6 = \square$

$9 - 7 + 1 = \square$

$13 - 4 - 5 = \square$

$9 - 1 - 7 = \square$

$7 + 6 + 7 = \square$

$5 + 9 - 2 = \square$

$1 + 9 - 9 = \square$

$12 - 8 - 4 = \square$

$6 - 5 + 8 = \square$

$5 + 3 - 6 = \square$

$4 + 3 + 9 = \square$

$6 + 8 + 7 = \square$

$2 + 8 + 3 = \square$

$9 + 1 - 6 = \square$

$7 + 3 + 6 = \square$

$7 - 5 + 8 = \square$

$7 + 4 + 3 = \square$

$4 - 2 - 1 = \square$

$9 + 4 - 5 = \square$

$9 - 9 + 8 = \square$

$9 + 6 + 4 = \square$

$8 - 6 - 2 = \square$

$8 - 2 - 5 = \square$

$15 - 4 - 7 = \square$

$13 - 5 - 7 = \square$

$3 + 6 - 2 = \square$

$8 - 2 + 9 = \square$

$8 + 1 - 4 = \square$

$11 - 3 - 7 = \square$

$8 - 8 + 8 = \square$

$5 + 9 + 1 = \square$

$4 + 7 - 4 = \square$

$2 + 7 + 2 = \square$

$4 + 7 - 3 = \square$

$9 + 8 + 1 = \square$

$6 + 3 - 5 = \square$

$6 - 3 + 6 = \square$

$7 - 3 - 4 = \square$

$14 - 9 - 4 = \square$

$8 - 5 - 2 = \square$

$6 + 5 - 6 = \square$

$2 - 1 + 3 = \square$

$1 + 2 + 9 = \square$

$1 + 7 + 8 = \square$

$8 + 5 - 9 = \square$

$9 - 4 + 5 = \square$

$8 - 6 + 2 = \square$

$9 - 7 + 5 = \square$

$9 - 7 - 1 = \square$

$2 + 9 + 1 = \square$

$6 - 4 + 9 = \square$

$6 - 2 + 5 = \square$

$8 + 8 + 5 = \square$

$9 + 1 - 4 = \square$

$2 + 4 + 6 = \square$

$3 + 2 - 2 = \square$

$7 - 3 - 2 = \square$

$8 + 1 - 7 = \square$

$7 - 5 + 7 = \square$

$13 - 6 - 7 = \square$

$3 + 6 - 4 = \square$

$9 + 3 + 1 = \square$

$5 + 9 + 6 = \square$

$5 - 4 + 9 = \square$

$7 - 4 + 9 = \square$

$2 + 2 - 3 = \square$

$1 + 8 + 5 = \square$

$15 - 9 - 3 = \square$

$4 + 5 + 8 = \square$

$6 - 2 - 2 = \square$

$2 - 1 + 5 = \square$

$9 - 8 + 1 = \square$

$7 - 0 - 3 = \square$

$7 + 6 + 8 = \square$

$7 - 1 - 4 = \square$

$4 + 5 - 8 = \square$

$1 + 7 - 6 = \square$

$6 + 4 - 9 = \square$

$9 - 2 - 6 = \square$

$9 + 9 - 4 = \square$

$8 + 7 - 6 = \square$

$5 + 8 - 4 = \square$

$13 - 6 - 5 = \square$

$3 + 9 + 1 = \square$

$8 - 1 - 2 = \square$

$8 - 3 + 9 = \square$

$8 - 6 + 7 = \square$

$3 + 6 + 8 = \square$

$9 - 8 + 1 = \square$

$14 - 8 - 2 = \square$

$8 - 7 + 9 = \square$

$14 - 5 - 7 = \square$

$9 - 5 + 3 = \square$

$6 + 3 + 7 = \square$

$6 - 2 - 3 = \square$

$7 + 3 + 8 = \square$

$4 + 4 - 3 = \square$

Время окончания м. с.

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

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.

имя правило кубики сосед
английский принц особняк
табличка серьезность остаток
слева жест камелия опасность
восход план чудо праздник
лягушка угорь время подушка
цыпочки крыло икра желтый
температура дочь работа глина

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, отзывы и купить на сайте МИФа](#)



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

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

