

● Решите следующие примеры.

Время начала мин с

$6 + 1 + 1 + 4 = \square$

$9 + 7 + 1 + 3 = \square$

$5 + 2 + 4 + 5 = \square$

$9 + 5 + 3 + 5 = \square$

$7 + 1 - 5 + 2 = \square$

$9 + 7 + 2 - 8 = \square$

$8 - 3 + 9 + 7 = \square$

$8 + 2 + 8 + 5 = \square$

$9 + 4 + 3 + 1 = \square$

$1 + 8 + 4 + 5 = \square$

$4 + 9 + 7 + 6 = \square$

$7 + 2 + 9 + 3 = \square$

$4 + 5 + 6 - 8 = \square$

$5 + 9 + 5 - 2 = \square$

$5 + 8 - 2 + 6 = \square$

$2 + 5 + 1 + 3 = \square$

$9 + 3 + 8 + 1 = \square$

$7 + 5 + 8 + 4 = \square$

$2 + 2 + 3 + 6 = \square$

$6 + 2 + 1 + 5 = \square$

$8 + 2 + 1 + 4 = \square$

$3 + 1 + 4 + 7 = \square$

$4 + 2 + 2 + 3 = \square$

$5 + 7 + 6 + 8 = \square$

$7 + 6 + 6 + 2 = \square$

$6 + 7 + 1 + 4 = \square$

$9 + 5 + 2 + 6 = \square$

$2 + 9 - 3 + 6 = \square$

$6 + 7 + 9 + 4 = \square$

$8 + 1 + 4 + 6 = \square$

$3 + 1 + 5 + 6 = \square$

$8 + 3 + 1 + 6 = \square$

$7 + 5 + 9 + 2 = \square$

$5 + 2 + 5 + 3 = \square$

$9 + 4 + 3 + 8 = \square$

$7 + 3 + 0 + 6 = \square$

$6 + 3 + 2 + 9 = \square$

$9 + 5 + 8 + 4 = \square$

$2 + 1 + 5 + 2 = \square$

$7 + 7 + 8 + 6 = \square$

$1 + 1 + 3 + 9 = \square$

$9 + 5 + 4 + 2 = \square$

$4 + 3 + 8 + 9 = \square$

$3 + 1 + 1 + 7 = \square$

$3 + 6 + 1 + 5 = \square$

$7 - 2 + 4 + 5 = \square$

$6 - 3 + 4 + 5 = \square$

$9 - 3 + 8 + 1 = \square$

$8 + 5 + 6 + 3 = \square$

$9 + 1 + 7 + 8 = \square$

Время окончания мин сПродолжительность мин с[Почитать описание, отзывы и купить на сайте МИФа](#)

● В таблице символ ■ — 2, символ ▽ — 8, символ ◎ — 5, символ ○ — 3, символ ◇ — 9.
 Замените символы числами в соответствии с таблицей и решите примеры. Не забудьте засесть время.

■	▽	◎	○	◇
2	8	5	3	9

(Образец)

Пример: $1 + \bigcirc = \dots$ подставляете значение символа и решаете: $1 + 3 = 4$.

Время начала мин с

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| ① $\diamond + 2 = \square$ | ⑪ $5 - \blacksquare = \square$ | ⑳ $6 \times \blacksquare = \square$ |
| ② $9 - \nabla = \square$ | ⑫ $\odot \times 5 = \square$ | ㉑ $5 + \odot = \square$ |
| ③ $5 \times \bigcirc = \square$ | ⑬ $\bigcirc + 3 = \square$ | ㉒ $9 - \bigcirc = \square$ |
| ④ $7 + \diamond = \square$ | ⑭ $9 - \diamond = \square$ | ㉓ $\blacksquare \times 8 = \square$ |
| ⑤ $8 - \odot = \square$ | ⑮ $\nabla \times 8 = \square$ | ㉔ $9 + \nabla = \square$ |
| ⑥ $\bigcirc \times 9 = \square$ | ⑯ $7 + \nabla = \square$ | ㉕ $\nabla - 7 = \square$ |
| ⑦ $\blacksquare + 7 = \square$ | ⑰ $9 - \blacksquare = \square$ | ㉖ $4 \times \diamond = \square$ |
| ⑧ $6 - \odot = \square$ | ⑱ $9 \times \diamond = \square$ | ㉗ $8 + \bigcirc = \square$ |
| ⑨ $9 \times \nabla = \square$ | ⑲ $\odot + 7 = \square$ | ㉘ $\diamond - 1 = \square$ |
| ⑩ $\nabla + 8 = \square$ | ㉚ $\nabla - 4 = \square$ | ㉙ $2 \times \blacksquare = \square$ |

Время окончания мин с

Продолжительность мин с

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



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

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

