

## СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

• Выполни вычисления.

$10 - 2 =$

$4 + 5 =$

$6 - 1 =$

$4 + 3 =$

$9 - 8 =$

$2 - 2 =$

$8 + 1 =$

$6 + 4 =$

$2 + 7 =$

$9 - 3 =$

$3 + 2 =$

$10 - 7 =$

$5 + 5 =$

$8 - 6 =$

$1 + 7 =$

$7 + 2 =$

$10 - 4 =$

$8 + 0 =$

$6 - 4 =$

$5 + 3 =$

$9 - 8 =$

$1 + 8 =$

$7 - 4 =$

$4 + 5 =$

$5 - 4 =$

$2 + 7 =$

$7 + 3 =$

$2 + 2 =$

$3 - 2 =$

$5 + 1 =$

$3 - 1 =$

$4 + 2 =$

$8 - 5 =$

$2 + 7 =$

$9 - 6 =$

$6 - 4 =$

$10 - 9 =$

$5 + 4 =$

$3 + 6 =$

$6 + 4 =$

$9 - 2 =$

$7 - 6 =$

$3 + 3 =$

$1 + 4 =$

$5 + 2 =$

$8 - 2 =$

$3 + 7 =$

$10 - 4 =$

$2 + 4 =$

$8 - 5 =$

$4 + 4 =$

$7 - 3 =$

$6 - 6 =$

$1 + 3 =$

$3 + 5 =$

$6 + 2 =$

$8 - 4 =$

$9 - 7 =$

$0 + 3 =$

$4 - 2 =$

 — 1 мин 45 с  — 2 мин 30 с  — 3 мин 30 с

— Лучшее время

- Заполни пропуски.

$6 + \square = 8$

$9 - \square = 7$

$5 = \square + \square$

$5 + \square = 8$

$\square + \square = 2$

$\square - 8 = 0$

$\square - 2 = 4$

$7 = \square - 3$

$\square + 4 = 7$

- Сравни и поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$3 + 4 \dots 7$

$7 \dots 10 - 2$

$2 + 5 \dots 1 + 6$

$6 \dots 8 - 1$

$6 + 4 \dots 9$

$7 - 1 \dots 4 + 3$

$9 - 6 \dots 2$

$8 \dots 3 + 5$

$10 - 4 \dots 3 + 2$

- Зачеркни неверные ответы.

$6 + 2 = 8$

$10 - 7 = 3$

$4 + 5 = 9$

$8 - 3 = 5$

$6 + 2 = 9$

$7 - 4 = 3$

$10 - 8 = 1$

$7 - 2 = 8$

$2 + 5 = 8$

- Запиши знаки  $+$  или  $-$ , чтобы равенства стали верными.

$4 \dots 2 = 2$

$3 \dots 2 = 5$

$7 \dots 3 = 4$

$6 \dots 2 = 8$

$9 \dots 1 = 10$

$8 \dots 6 = 2$

$5 \dots 1 = 6$

$2 \dots 2 = 4$

$3 \dots 4 = 7$

- ★ Какое число\* сделает неравенство верным?

$\square + 3 < 5$

$5 + 2 > 8 - \square$

$10 - 5 < \square + 1$

$7 > \square + 2$

$9 - 6 < \square + 3$

$\square + 7 > 10 - 2$

$4 + \square < 8$

$\square - 4 > 7 - 5$

$\square - 5 < 8 - 6$

- ★ Запиши знаки  $+$  или  $-$ , чтобы равенства стали верными.

$7 \dots 3 = 9 \dots 5$

$4 \dots 3 = 7 \dots 5 - 1$

$5 \dots 1 = 8 \dots 2$

$10 - 6 \dots 1 = 2 \dots 1$

$2 \dots 2 = 4 \dots 4$

$3 \dots 1 = 10 \dots 2 \dots 4$

---

\* Возможно несколько вариантов ответа.

• Выполни вычисления.

$2 + 5 =$

$9 - 4 =$

$7 + 0 =$

$3 - 3 =$

$5 + 3 =$

$8 - 6 =$

$7 - 4 =$

$8 - 1 =$

$3 + 7 =$

$6 + 2 =$

$4 - 0 =$

$10 - 5 =$

$9 - 7 =$

$4 + 5 =$

$0 + 1 =$

$8 - 4 =$

$3 - 2 =$

$6 - 4 =$

$5 + 5 =$

$6 - 1 =$

$4 + 6 =$

$10 - 3 =$

$2 + 7 =$

$9 - 6 =$

$5 + 4 =$

$2 - 1 =$

$10 - 10 =$

$8 - 5 =$

$9 - 7 =$

$1 + 6 =$

$4 + 3 =$

$7 - 5 =$

$2 + 7 =$

$9 - 5 =$

$8 + 1 =$

$10 - 0 =$

$1 + 2 =$

$9 - 3 =$

$5 + 2 =$

$6 - 3 =$

$3 + 7 =$

$4 + 4 =$

$4 + 5 =$

$10 - 6 =$

$8 - 3 =$

$7 - 1 =$

$4 + 6 =$

$3 - 2 =$

$5 + 4 =$

$7 - 2 =$

$9 - 1 =$

$2 - 0 =$

$9 - 8 =$

$3 + 6 =$

$1 + 1 =$

$8 - 4 =$

$7 - 5 =$

$3 + 6 =$

$5 + 4 =$

$10 - 8 =$

 — 1 мин 45 с  — 2 мин 30 с  — 3 мин 30 с

— Лучшее время

- Заполни пропуски.

$$\begin{array}{lll} \square - 2 = 7 & 8 = 10 - \square & \square + 3 = 8 \\ 1 + \square = 3 & \square - 4 = 2 & 6 - \square = 3 \\ 9 - \square = 5 & \square + \square = 6 & \square + 9 = 9 \end{array}$$

- Сравни и поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 9 \dots 4 + 5 & 8 - 3 \dots 6 & 9 - 8 \dots 1 + 0 \\ 7 - 3 \dots 5 & 10 \dots 8 + 2 & 7 - 7 \dots 3 - 3 \\ 6 \dots 8 - 4 & 9 - 1 \dots 7 & 5 + 5 \dots 10 - 0 \end{array}$$

- Зачеркни неверные ответы.

$$\begin{array}{lll} 7 - 4 = 3 & 2 + 6 = 9 & 8 - 4 = 4 \\ 3 + 5 = 7 & 10 - 4 = 5 & 2 + 1 = 3 \\ 9 - 6 = 2 & 1 + 9 = 10 & 3 + 3 = 8 \end{array}$$

- Запиши знаки  $+$  или  $-$ , чтобы равенства стали верными.

$$\begin{array}{lll} 2 \dots 1 = 3 & 6 \dots 3 = 3 & 8 \dots 2 = 10 \\ 5 \dots 4 = 1 & 8 \dots 2 = 6 & 9 \dots 1 = 8 \\ 7 \dots 2 = 9 & 5 \dots 5 = 0 & 4 \dots 3 = 1 \end{array}$$

- ★ Какое число\* сделает неравенство верным?

$$\begin{array}{lll} 4 - \square > 2 & 9 - 3 < \square + 1 & \square + 2 < \square - 4 \\ 3 < 8 - \square & 4 + \square > 2 + 6 & 5 - \square < 4 - 1 \\ \square - 2 > 6 & 10 - 6 < 9 - \square & 3 + 0 > 6 - \square \end{array}$$

- ★ Запиши знаки  $+$  или  $-$ , чтобы равенства стали верными.

$$\begin{array}{ll} 4 \dots 4 = 6 \dots 2 & 8 - 5 \dots 1 = 2 \dots 2 \\ 9 \dots 1 = 5 \dots 3 & 5 \dots 2 = 4 \dots 3 + 6 \\ 7 \dots 3 = 5 \dots 5 & 7 \dots 2 \dots 8 = 5 \dots 4 \end{array}$$

---

\* Возможно несколько вариантов ответа.

• Выполни вычисления.

$10 - 7 =$

$8 + 1 =$

$5 - 3 =$

$9 - 9 =$

$3 - 2 =$

$7 + 3 =$

$2 + 3 =$

$6 - 4 =$

$4 + 4 =$

$7 - 2 =$

$7 + 2 =$

$3 + 5 =$

$1 + 9 =$

$7 - 7 =$

$8 - 7 =$

$8 - 6 =$

$3 - 0 =$

$6 - 5 =$

$5 + 2 =$

$9 - 4 =$

$4 + 3 =$

$7 - 3 =$

$3 + 1 =$

$10 - 9 =$

$8 + 2 =$

$7 - 5 =$

$3 + 2 =$

$5 - 4 =$

$3 + 4 =$

$4 - 2 =$

$6 + 3 =$

$9 - 3 =$

$0 + 9 =$

$4 - 0 =$

$6 + 4 =$

$6 + 2 =$

$2 + 5 =$

$4 - 3 =$

$9 - 5 =$

$9 - 6 =$

$10 - 4 =$

$8 + 0 =$

$4 + 2 =$

$10 - 5 =$

$6 - 3 =$

$5 - 2 =$

$3 + 3 =$

$8 - 4 =$

$2 + 2 =$

$9 - 2 =$

$10 - 8 =$

$5 + 3 =$

$5 + 5 =$

$8 - 3 =$

$10 - 6 =$


$7 - 1 =$


$4 + 5 =$


$5 + 4 =$

$8 - 5 =$

$6 - 2 =$

 — 1 мин 30 с

 — 2 мин 15 с

 — 3 мин

— Лучшее время