

❖ Посмотрите на таблицу. В примерах на этой странице знак «+» заменен ▼, а знак «-» заменен ☆. Пунктирный прямоугольник  $\boxed{\quad}$  означает, что действие внутри него нужно выполнить первым. Засеките время и решайте примеры по порядку.

▼	☆
+	-

Образец

Сначала вычислим

$$\boxed{3 + 5} \times 2$$

$$\begin{array}{c} \boxed{3} \text{ ▼ } \boxed{5} \times 2 \\ \downarrow \\ \boxed{8} \times 2 = 16 \end{array}$$

Время на старте:  мин  с

- ①  $\boxed{12} \star \boxed{6} \times 3 = \square$
- ②  $\boxed{16} \star \boxed{8} \times 7 = \square$
- ③  $\boxed{2} \text{ ▼ } \boxed{7} \times 3 = \square$
- ④  $\boxed{7} \star \boxed{5} \times 2 = \square$
- ⑤  $\boxed{9} \star \boxed{3} \div 3 = \square$
- ⑥  $\boxed{6} \star \boxed{2} \times 6 = \square$
- ⑦  $\boxed{2} \text{ ▼ } \boxed{8} \div 2 = \square$
- ⑧  $\boxed{5} \star \boxed{2} \times 4 = \square$
- ⑨  $\boxed{7} \star \boxed{6} \times 8 = \square$
- ⑩  $\boxed{1} \text{ ▼ } \boxed{7} \div 4 = \square$
- ⑪  $\boxed{3} \text{ ▼ } \boxed{2} \times 2 = \square$
- ⑫  $\boxed{2} \text{ ▼ } \boxed{2} \div 2 = \square$
- ⑬  $\boxed{9} \star \boxed{6} \times 1 = \square$

- ⑭  $\boxed{10} \star \boxed{8} \times 3 = \square$
- ⑮  $\boxed{9} \star \boxed{5} \div 2 = \square$
- ⑯  $\boxed{3} \text{ ▼ } \boxed{1} \times 9 = \square$
- ⑰  $\boxed{13} \star \boxed{9} \times 5 = \square$
- ⑱  $\boxed{12} \star \boxed{4} \div 4 = \square$
- ⑲  $\boxed{9} \star \boxed{5} \times 3 = \square$
- ⑳  $\boxed{1} \text{ ▼ } \boxed{6} \div 7 = \square$
- ㉑  $\boxed{15} \star \boxed{9} \div 2 = \square$
- ㉒  $\boxed{4} \star \boxed{2} \times 6 = \square$
- ㉓  $\boxed{10} \star \boxed{9} \div 1 = \square$
- ㉔  $\boxed{8} \text{ ▼ } \boxed{1} \times 7 = \square$
- ㉕  $\boxed{6} \text{ ▼ } \boxed{1} \times 6 = \square$

Время на финише:  мин  с

Потрачено времени:  мин  с