

# УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 5

1. Замени сложение умножением.

$$5 + 5 + 5 = \square \cdot \square = \square$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \cdot \square = \square$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = \square \cdot \square = \square$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \cdot \square = \square$$

2. Выполни умножение.

$$5 \cdot 3 = \square$$

$$5 \cdot 2 = \square$$

$$8 \cdot 5 = \square$$

$$9 \cdot 5 = \square$$

$$5 \cdot 4 = \square$$

$$5 \cdot 5 = \square$$

$$5 \cdot 1 = \square$$

$$5 \cdot 7 = \square$$

$$6 \cdot 5 = \square$$

$$5 \cdot 10 = \square$$

3. Расположи значения произведений в порядке уменьшения. Соедини каждое выражение с его значением.

$$5 \cdot 2$$

$$5 \cdot 9$$

$$1 \cdot 5$$

$$5 \cdot 4$$

$$5 \cdot 8$$

$$5 \cdot 7$$

$$3 \cdot 5$$

$$6 \cdot 5$$

$$5 \cdot 10$$

$$5 \cdot 5$$

50,  $\square$ ,  $\square$ ,  $\square$ ,  $\square$ ,  $\square$ ,  $\square$ ,  $\square$ ,  $\square$ ,  $\square$ .



4. Выполни деление.

$20 : 5 = \square$

$25 : 5 = \square$

$15 : 5 = \square$

$10 : 5 = \square$

$45 : 5 = \square$

$35 : 5 = \square$

$5 : 5 = \square$

$50 : 5 = \square$

$30 : 5 = \square$

$40 : 5 = \square$

5. Вычисли.

$x$	35	10	45	30	15	50	25	5	40	20
$x : 5$										

6. Вычисли значения выражений.

$15 : 5 = \square$

$25 : 5 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 10 = \square$

$30 : 5 = \square$

$35 : 5 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$40 : 5 = \square$

$20 : 5 = \square$

$5 \cdot 1 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$45 : 5 = \square$

$50 : 5 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$35 : 5 = \square$

$10 : 5 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$





7. Вставь пропущенные числа.

$15 : \square = 3$

$30 : \square = 5$

$\square \cdot 5 = 25$

$\square : 5 = 8$

$8 \cdot \square = 40$

$5 \cdot \square = 40$

$5 \cdot \square = 10$

$\square \cdot 5 = 35$

$\square : 5 = 9$

$9 \cdot \square = 45$

$\square : 5 = 4$

$\square : 5 = 7$

$25 : \square = 5$

$40 : \square = 5$

$5 \cdot \square = 30$

$\square : 5 = 6$

$5 \cdot \square = 15$

$\square : 7 = 5$

$5 : \square = 5$

$\square \cdot 5 = 50$

$5 \cdot \square = 20$

8. Заполни таблицу.

Множитель	5		5	3	5	9	5	8	5
Множитель	7	5		5		5		5	
Произведение		10	25		20		30		5

9. Разгадай слова: расставь числа по порядку от 1 до 10.

$30 : 5$  Й

$5 \cdot 2$  Н

$20 : 5$  Т

$5 : 5$  С

$10 : 5$  Ч

$15 : 5$  И

$45 : 5$  Р

$35 : 5$  В

$40 : 5$  Е

$25 : 5$  А

$5 \cdot 3$  О


				15