

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 7

1. Замени сложение умножением.

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square \cdot \square = \square$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square \cdot \square = \square$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square \cdot \square = \square$$

2. Выполни умножение.

$7 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$10 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot 1 = \square$

$7 \cdot 7 = \square$

3. Выполни деление.

$28 : 7 = \square$

$56 : 7 = \square$

$49 : 7 = \square$

$21 : 7 = \square$

$14 : 7 = \square$

$42 : 7 = \square$

$70 : 7 = \square$

$7 : 7 = \square$

$35 : 7 = \square$

$63 : 7 = \square$

4. Заполни таблицу.

Множитель	7	3	7	8		7	7		6	7
Множитель		7		7	7		2	7	7	
Произведение	63		35		49	28		7		70