

$$12 \cdot 47 = 564$$

$$12 \cdot 4,7 = 56,4$$

$$1,2 \cdot 47 = 56,4$$

$$0,12 \cdot 47 = 5,64$$

$$1,2 \cdot 4,7 = 5,64$$

$$0,12 \cdot 4,7 = 0,564$$

$$12 \cdot 0,47 = 5,64$$

$$0,012 \cdot 47 = 0,564$$

$$13 \cdot 4 = 52$$

$$1,3 \cdot 4 = 5,2$$

$$0,13 \cdot 4 = 0,52$$

$$13 \cdot 0,4 = 5,2$$

$$13 \cdot 0,04 = 0,52$$

$$1,3 \cdot 0,4 = 0,52$$

$$1,3 \cdot 0,04 = 0,052$$

$$0,13 \cdot 0,4 = 0,052$$

$$0,13 \cdot 0,04 = 0,0052$$

$15 \cdot 6 = \square$

$0,15 \cdot 6 = \square$

$1,5 \cdot 0,006 = \square$

$0,15 \cdot 0,06 = \square$

$0,015 \cdot 6 = \square$

$0,015 \cdot 0,06 = \square$

$0,15 \cdot 0,006 = \square$

$0,00015 \cdot 6 = \square$

$15 \cdot 0,0006 = \square$

Проверьте себя:

1 вариант

1. $21 - 0,3 =$

2. $1,4 - 0,7 =$

3. $3,5 - 0,04 =$

4. $0,6 - 200 =$

5. $1,5 - 400 =$

2 вариант

1. $32 \cdot 0,2 =$

2. $1,3 \cdot 0,6 =$

3. $2,5 \cdot 0,06 =$

4. $0,4 \cdot 300 =$

5. $3,5 \cdot 200 =$

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

□ П.36, № 1432(1 и 2 ст.), 1433

