

Множення десяткових дробів на 10, 100, 1000...

$$3 \underset{\substack{\square \\ \text{1 знак}}}{,257} \cdot \underset{\square}{10} = 32,57;$$

$$3 \underset{\substack{\square \\ \text{2 знаки}}}{,257} \cdot \underset{\square}{100} = 325,7;$$

$$3 \underset{\substack{\square \\ \text{3 знаки}}}{,257} \cdot \underset{\square}{1000} = 3257,0;$$

Множення десяткових дробів на 0,1, 0,01, 0,001...

$$4 \underset{\substack{\square \\ \text{1 знак}}}{,28} \cdot \underset{\square}{0,1} = 4,28;$$

$$4 \underset{\substack{\square \\ \text{2 знаки}}}{,28} \cdot \underset{\square}{0,01} = 0,428;$$

$$0 \underset{\substack{\square \\ \text{3 знаки}}}{42,8} \cdot \underset{\square}{0,001} = 0,0428$$

№1. Запиши у прямокутники такі числа, щоб утворилися правильні рівності:

1) $6,3 \cdot \square = 63;$

2) $72,1 \cdot \square = 7210;$

3) $0,0057 \cdot \square = 0,57;$

4) $253,6 \cdot \square = 2,536;$

5) $0,39 \cdot \square = 0,039;$

6) $1025 \cdot \square = 1,025.$

№2. Знайдіть x : $23,67 \cdot 0,01 = x$; $x = \square$ / Обери відповідь із списку!

№3. У скільки разів число 175,36 більше, ніж число 1,7536? Відповідь: \square разів. /Запиши число/

№4. Встанови відповідність між прикладами та їх розв'язками:

1 $1,345 \cdot 100 =$

2 $1,345 \cdot 0,1 =$

3 $1,345 \cdot 10000 =$

4 $1,345 \cdot 0,001 =$

А 0,001345

Б 13450

В 134,5

Г 1345

Д 0,1345