

Устная проверочная работа

1. Выполнить сложение или вычитание:

Вариант 1

$$1) 1 - 0,9 = 0,1$$

$$2) 5 - 0,3 = 4,7$$

$$3) 4,7 + 0,3 = 5$$

$$4) 5,6 - 0,6 = 5$$

$$5) 17,8 - 7 = 10,8$$

Вариант 2

$$1) 1 - 0,6 = 0,4$$

$$2) 7 - 0,4 = 6,6$$

$$3) 5,6 + 0,4 = 6$$

$$4) 7,8 - 0,8 = 7$$

$$5) 23,5 - 13,5 = 10$$

Дроби

.Обыкновенные

- Запись
- Сравнение
- Сложение и вычитание

.Десятичные

- Запись
- Сравнение
- Сложение и вычитание
- ?

задачи

1. $V=60\text{ км/ч}$

$t=3\text{ ч}$

$S - ?$

3. $a = 16\text{ см}$

$P - ?$

2. $V=60\text{ км/ч}$

$t=3.4\text{ ч}$

$S - ?$

$S=vt$

4. $a=1.83\text{ см}$

$P - ?$

$P=4a$

Тема урока:

Умножение десятичных дробей на
натуральные числа

Цель урока:

научиться умножать десятичные
дроби на натуральные числа.

$$\begin{array}{r} 1,83 \\ \times \quad 4 \\ \hline 7,32 \end{array}$$

Чтобы умножить десятичную дробь на натуральное число, надо:

1. Умножить ее на это число, не обращая внимания на запятую;
2. В полученном произведении отделить запятой столько цифр справа, сколько их отделено в десятичной дроби;

$$\begin{array}{r} \times 2,031 - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$8124,$$

$$\begin{array}{r} \times 0,14 - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$070,$$

Вариант 1

1. Произведение чисел 3,8 и 15 равно:

- а) 57; в) 570;
б) 5,70; г) свой ответ.

2. Если число 0,0015 увеличить в 8 раз, то получим:

- а) 0,012; в) 120;
б) 0,1200; г) свой ответ.

3. Если длина комнаты 7,6 м, а ширина 5 м, то её площадь равна:

- а) 3,8; в) 380;
б) 38; г) свой ответ.

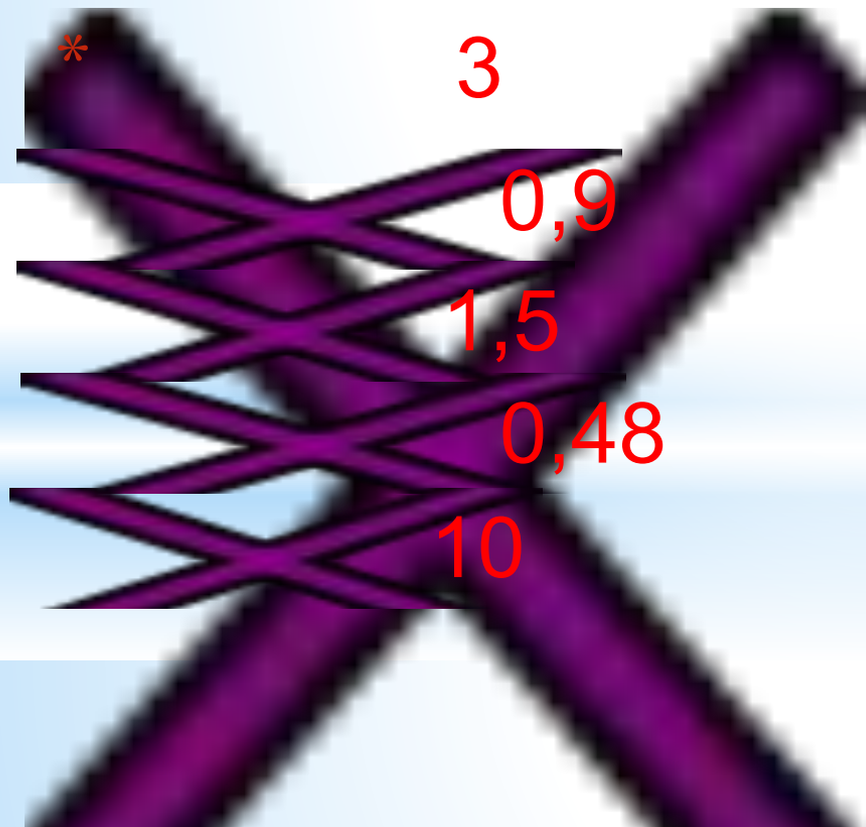
Тренировка



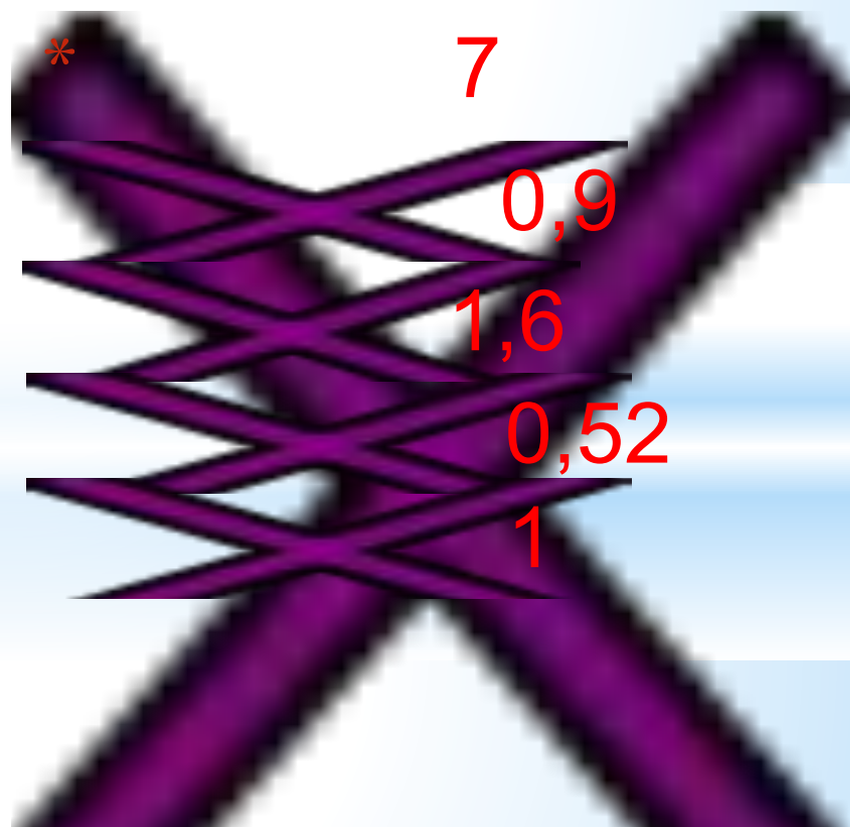


1. Выполнить умножение:

Вариант 1


$$\begin{array}{r} * \\ 3 \\ 0,9 \\ 1,5 \\ 0,48 \\ 10 \end{array}$$

Вариант 2


$$\begin{array}{r} * \\ 7 \\ 0,9 \\ 1,6 \\ 0,52 \\ 1 \end{array}$$