

УМНОЖЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ



Правила умножения десятичных дробей



1. Чтобы умножить десятичную дробь на **10, 100, 1000** и т.д., надо в этой дроби перенести запяую **вправо** соответственно на **1, 2, 3** и т.д., цифры.
2. 1. Чтобы умножить десятичную дробь на **0,1; 0,01; 0,001** и т.д., надо в этой дроби перенести запяую **влево** соответственно на **1, 2, 3** и т.д., цифры.



ПРАВИЛО УМНОЖЕНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ

Чтобы перемножить две десятичные дроби, **надо:**

- 1) Умножить их как натуральные числа, не обращая внимания на запятые;
- 2) В полученном произведении **отделить запятой справа столько цифр, сколько их стоит после запятой в обоих множителях вместе.**

Устная работа



1. Прочитайте дроби:

$$\frac{7}{10} =$$

$$3\frac{28}{100} =$$

$$\frac{279}{1000} =$$

$$4\frac{12}{1000} =$$

Устная работа

Десятичная дробь	Количество цифр после запятой	Обыкновенная дробь
0,36	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\frac{3}{100}$
2,569	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	$4\frac{38}{1000}$
0,0025068	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12,00357	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Найдите произведение



1) $4,79 \cdot 10 =$

2) $4,79 \cdot 100 =$

3) $4,79 \cdot 1000 =$

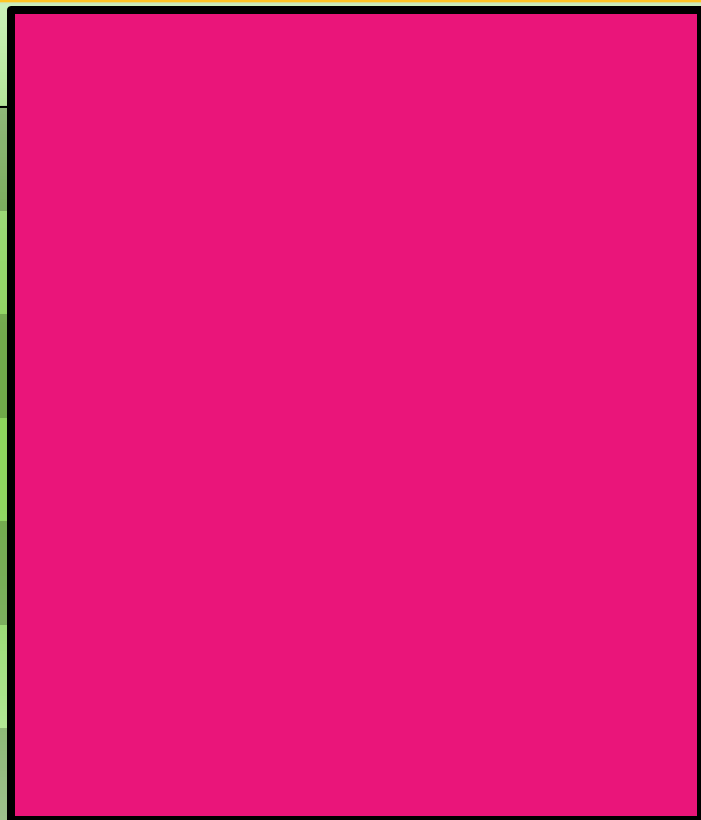
4) $4,79 \cdot 10000 =$

5) $4,79 \cdot 0,1 =$





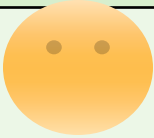
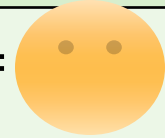


6) $4,79 \cdot 0,001 =$

7) $4,79 \cdot 0,01 =$

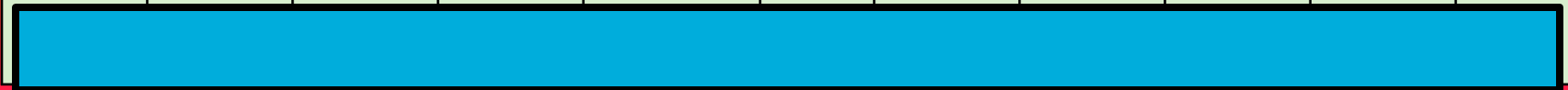
8) $4,79 \cdot 0,0001 =$



Расшифруйте слово

А	$0,5 \cdot 3 =$ 	Т	$0,09 \cdot 0,4 =$ 
П	$0,7 \cdot 0,8 =$ 	С	$0,7 \cdot 0,005 =$ 
И	$1,7 \cdot 5 =$ 	Н	$4,5 \cdot 8 =$ 
Р	$3,2 \cdot 0,6 =$ 	О	$0,3 \cdot 0,15 =$ 

0,036	1,92	1,5	36	0,0035	0,56	0,045	1,92	0,036	8,5	1,92
-------	------	-----	----	--------	------	-------	------	-------	-----	------



Работа по учебнику

Выполнить упражнения

№ 914(9-12), 916, 918, 919, 926

№ 914

$$9) 6,132 \cdot 5,2 = \boxed{}$$

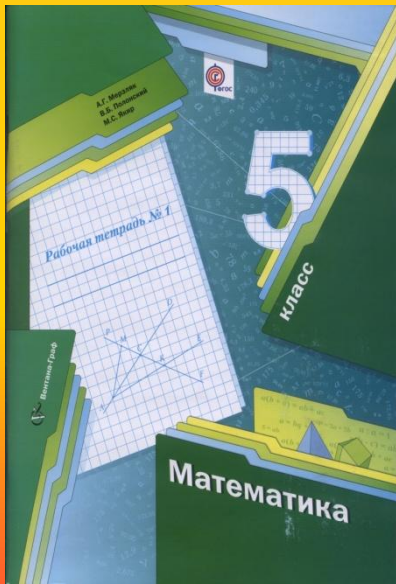
$$10) 0,018 \cdot 0,65 = \boxed{}$$

$$11) 2,376 \cdot 0,42 = \boxed{}$$

$$12) 1,35 \cdot 9,214 = \boxed{}$$



Домашнее задание:
§34, № 923, 927,
929 (1) стр. 232-233





**Спасибо за
внимание**