

МБОУ «СОШ№1»

Берёзовский городской округ

Кемеровская область

Автор: Алишина Ирина

Васильевна, учитель математики.

**Тема урока:**

**Умножение десятичных дробей**

## Вариант 1

- 1)  $0,6 \cdot 0,5 = 0,3$
- 2)  $1,8 \cdot 0,3 = 0,54$
- 3)  $0,8 \cdot 0,9 = 7,2$
- 4)  $5,14:10 = 51,4$
- 5)  $6,18:6 = 1,3$
- 6)  $4,2 \cdot 0,2 = 0,84$
- 7)  $6,1 \cdot 0,3 = 1,83$
- 8)  $1,5 \cdot 0,4 = 0,6$
- 9)  $7,54:100 = 0,0754$
- 10)  $9,4:2 = 4,7$

## Вариант 1

- 1)  $0,6 \cdot 0,5 = 0,3$
- 2)  $1,8 \cdot 0,3 = 0,54$
- 3)  $0,8 \cdot 0,9 = 0,72$
- 4)  $5,14 : 10 = 0,514$
- 5)  $6,18 : 6 = 1,03$
- 6)  $4,2 \cdot 0,2 = 0,84$
- 7)  $6,1 \cdot 0,3 = 1,83$
- 8)  $1,5 \cdot 0,4 = 0,6$
- 9)  $7,54 : 100 = 0,0754$
- 10)  $9,4 : 2 = 4,7$

## Вариант 2

- 1)  $1,7 \cdot 0,2 = 0,34$
- 2)  $0,8 \cdot 0,5 = 0,4$
- 3)  $3,18 : 100 = 0,0318$
- 4)  $7,4 : 2 = 3,7$
- 5)  $3,4 \cdot 0,2 = 0,68$
- 6)  $0,6 \cdot 0,9 = 5,4$
- 7)  $2,54 : 10 = 25,4$
- 8)  $9,27 : 9 = 1,3$
- 9)  $3,1 \cdot 0,4 = 1,24$
- 10)  $2,5 \cdot 0,2 = 0,5$

## Вариант 2

- 1)  $1,7 \cdot 0,2 = 0,34$
- 2)  $0,8 \cdot 0,5 = 0,4$
- 3)  $3,18 : 100 = 0,0318$
- 4)  $7,4 : 2 = 3,7$
- 5)  $3,4 \cdot 0,2 = 0,68$
- 6)  $0,6 \cdot 0,9 = 0,54$
- 7)  $2,54 : 10 = 0,254$
- 8)  $9,27 : 9 = 1,03$
- 9)  $3,1 \cdot 0,4 = 1,24$
- 10)  $2,5 \cdot 0,2 = 0,5$

## Устный счет

1)  $23 \cdot 11 =$

2)  $2,3 \cdot 11 =$

3)  $23 \cdot 0,11 =$

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

5)  $1,1 \cdot 3,5 =$

6)  $7,2 \cdot 0,11 =$

## Устный счет

1)  $23 \cdot 11 = 253$

2)  $2,3 \cdot 11 =$

3)  $23 \cdot 0,11 =$

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

5)  $1,1 \cdot 3,5 =$

6)  $7,2 \cdot 0,11 =$



## Устный счет

1)  $23 \cdot 11 = 253$

2)  $2,3 \cdot 11 = 25,3$

3)  $23 \cdot 0,11 =$

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

5)  $1,1 \cdot 3,5 =$

6)  $7,2 \cdot 0,11 =$

## Устный счет

1)  $23 \cdot 11 = 253$

2)  $2,3 \cdot 11 = 25,3$

3)  $23 \cdot 0,11 = 2,53$

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

5)  $1,1 \cdot 3,5 =$

6)  $7,2 \cdot 0,11 =$

## Устный счет

1)  $23 \cdot 11 = 253$

2)  $2,3 \cdot 11 = 25,3$

3)  $23 \cdot 0,11 = 2,53$

4)  $2,3 \cdot 1,1 = 2,53$

5)  $1,1 \cdot 3,5 =$

6)  $7,2 \cdot 0,11 =$

## Устный счет

1)  $23 \cdot 11 = 253$

2)  $2,3 \cdot 11 = 25,3$

3)  $23 \cdot 0,11 = 2,53$

4)  $2,3 \cdot 1,1 = 2,53$

5)  $1,1 \cdot 3,5 = 3,85$

6)  $7,2 \cdot 0,11 =$

## Устный счет

1)  $23 \cdot 11 = 253$

2)  $2,3 \cdot 11 = 25,3$

3)  $23 \cdot 0,11 = 2,53$

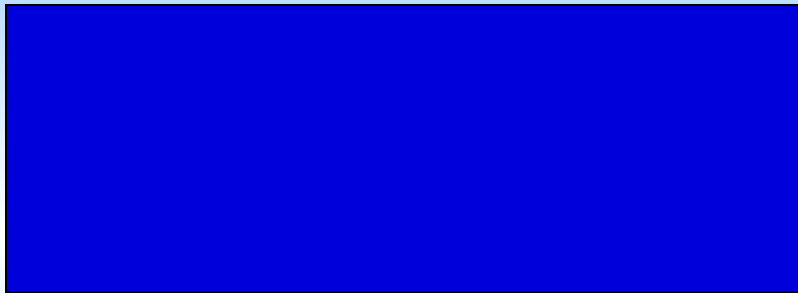
4)  $2,3 \cdot 1,1 = 2,53$

5)  $1,1 \cdot 3,5 = 3,85$

6)  $7,2 \cdot 0,11 = 0,792$

Вычислить площадь прямоугольника

**2,4**



**1,1**

Вычислить площадь прямоугольника

2,4



1,1

$$S = 2,4 \cdot 1,1 = 2,64$$

Вычислить:

1)  $4,7:10=$

$4,7 \cdot 0,1=$

2)  $13,6:100=$

$13,6 \cdot 0,01=$

3)  $12,34:1000=$

$12,34 \cdot 0,001=$



1)  $4,7:10=0,47$

$4,7 \cdot 0,1= 0,47$

2)  $13,6:100= 0,136$

$13,6 \cdot 0,01= 0,136$

3)  $12,34:1000= 0,01234$   
 $0,001=0,01234$

$12,34 \cdot$

1)  $4,7:10=0,47$

$4,7 \cdot 0,1= 0,47$

2)  $13,6:100= 0,136$

$13,6 \cdot 0,01= 0,136$

3)  $12,34:1000= 0,01234$   
 $0,001=0,01234$

$12,34 \cdot$

**Вывод:**

стр. 214

**№ 1391**

# № 1391

д)  $4,5 \cdot 0,01 = 0,045$

е)  $0,08 \cdot 0,1 = 0,008$

ж)  $54 \cdot 0,001 = 0,054$

з)  $37 \cdot 0,0001 = 0,0037$

и)  $0,01 \cdot 0,0001 = 0,000001$

# № 1393 (1,2,3)

Норма семян на 1 ар	Площадь посева	Всего семян
0,55 кг	4 а	?
	0,1 а	?
	2,3 а	?

# № 1393 (1,2,3)

1)  $0,55 \cdot 4 = 2,2$  (кг)

2)  $0,55 \cdot 0,1 = 0,055$  (кг)

3)  $0,55 \cdot 2,3 = 1,265$  (кг)

# № 1411

	Урожайность	Площадь поля	Всего пшеницы
1			
2			

# № 1411

	Урожайность	Площадь поля	Всего пшеницы
1	32,4 ц	207,5 га	?
2	28,6 ц	?, на 17 га > ↑	?

} ?



# Домашнее задание:

- правила, стр.214
- № 1431, № 1435