

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