

**Математика – царица наук,
арифметика – царица математики .
(К.Ф. Гаусс)**



Урок-повторение.
Тема: «Умножение и деление десятичных дробей»





Математический футбол.

- Как умножить десятичную дробь на натуральное число?
- Как умножить десятичную дробь на десятичную дробь?
- Как умножить десятичную дробь на 10, 100...
- Как умножить десятичную дробь на 0,1 и т.д.
- Расскажи алгоритм деления десятичной дроби на натуральное число.
- Расскажи алгоритм деления десятичной дроби на десятичную дробь.





**Восстановите цепочку
вычислений**

108



: 5



540

. 2



270

. 3

90

. 2



45

. 3

15

. 5



3



**Умножение десятичных дробей на 10, 100,
1000 и т.д.**

$$1,567 * 10 = 15,67$$

$$0,54 * 100 = 54$$

$$78,02 * 1000 = 78020$$

**Умножение десятичных дробей на 0,1;
0,01; 0,001 и т.д.**

$$7,56 * 0,1 = 0,756$$

$$68,5 * 0,01 = 0,685$$



Умножение десятичной дроби на натуральное число

$$\begin{array}{r} \times 1,83 \\ \hline 12 \\ + 366 \\ \hline 183 \\ \hline 21,96 \end{array}$$

Умножение десятичной дроби на десятичную дробь

$$\begin{array}{r} \times 1,213 \\ \hline 24 \\ + 4852 \\ \hline 2426 \\ \hline 2,9112 \end{array}$$



Деление десятичной дроби на
натуральное число



$$\begin{array}{r} \underline{823,4} \\ - 69 \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 23 \\ \hline 35,8 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} \underline{133} \\ - 115 \end{array}$$

$$\underline{184}$$

$$\underline{184}$$

$$0$$

Деление десятичной дроби на десятичную дробь

$$24,704 : 0,64 = 2470,4 : 64$$

$$\begin{array}{r} \underline{2470,4} \quad | \quad \underline{64} \\ - 192 \\ \hline 550 \\ - 512 \\ \hline 384 \\ - 384 \\ \hline 0 \end{array}$$



Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.

$$22,7:10= 2,27$$

$$304:100= 3,04$$

$$2,5:100= 0,025$$

Деление десятичной дроби на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д.

$$0,66:0,1= 6,6$$

$$5,96:0,01= 596$$





Решите самостоятельно.



$$32,89 * 4,6 = ?$$

$$151,294$$

$$85,68 * 2,8 = ?$$

$$239,904$$

$$45,64 * 5,6 = ?$$

$$255,584$$

$$143,4 : 12 = ?$$

$$11,95$$

$$0,432 : 0,24 = ?$$

$$1,8$$



**Решите
самостоятельно**



$$S = ab$$

**Стороны одного прямоугольника 1,2 см и 6,6 см.
Площадь второго в 2,5 раза больше площади
первого. Найдите ширину второго
прямоугольника, если его длина 4 см.**

I
 $a_1 = 1,2\text{ см}$

II
 $a_2 = 1,2\text{ см}$

$b_1 = 6,6\text{ см}$

$b_2 = ?$

$S_1 = ?$ $S_2 = ?$ в 2,5 раза

1) $1,2 \cdot 6,6 = 7,92(\text{ см}^2)$ — S_1

2) $7,92 \cdot 2,5 = 19,8(\text{ см}^2)$ — S_2

3) $19,8 : 4 = 4,95(\text{ см}^2)$ — b_2

ОТВЕТ $b_2 = 4,95\text{ см}$

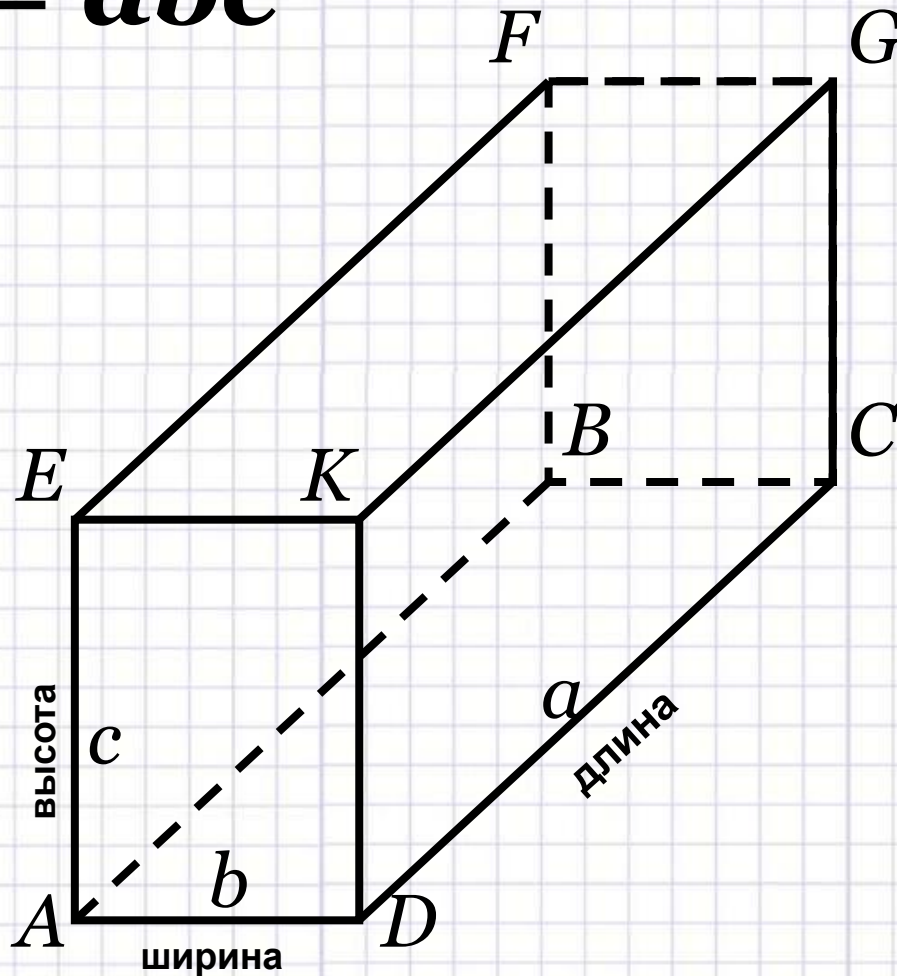




Решите самостоятельно

Прямоугольный параллелепипед

$$V = abc$$



Высота
прямоугольного
параллелепипеда
больше его ширины
в 1,5 раза,

а длина в 1,5 раза
больше высоты.

Найдите объем
параллелепипеда,
если его ширина
1,4 см.



a — ? в 1,5раза >

$$b = 1,4 \text{ см}$$

c — ? в 1,5раза >

V — ?

1) $1,4 \cdot 1,5 = 2,1(\text{см})$ — высота c

2) $2,1 \cdot 1,5 = 3,15(\text{см})$ — длина a

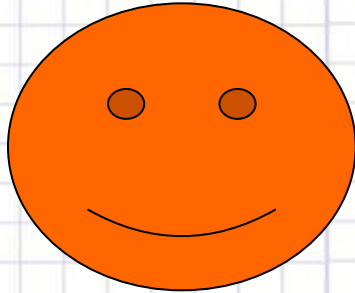
3) $3,15 \cdot 1,4 \cdot 2,1 = 9,261(\text{см}^3)$ — объем V

Ответ : $V = 9,261 \text{ см}^3$

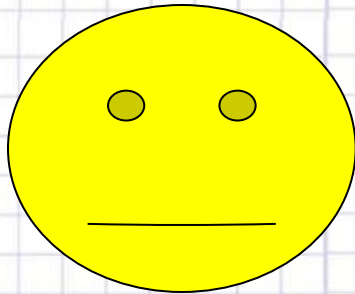




РЕФЛЕКСИЯ.



Урок понравился



Остались вопросы



Урок не понравился

