

Классная работа
Деление десятичных
дробей



Деление десятичных дробей на натуральные числа

А КАК РАЗДЕЛИТЬ 43,52 НА 17?

$$\begin{array}{r} 43,52 \overline{) 17} \\ \underline{34} \\ 95 \\ \underline{85} \\ 102 \\ \underline{102} \\ 0 \end{array}$$



ПРАВИЛО

Чтобы разделить десятичную дробь на натуральное число нужно:

1) сначала выполнить деление целой части на натуральное число

2) когда деление целой части закончилось, поставить запятую в частное

3) продолжить деление дробной части.

Если целая часть делимого меньше делителя нужно в частное записать 0, поставить запятую и продолжить деление.



$$3,1:5=?$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \overline{) 5} \\ \underline{0} \\ 31 \\ \underline{30} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$3,1=3,10=3,100\dots$$



ПРИМЕРЫ:

	1, 7	8	1	1	3								7, 8	4	3	3	4	1		
	0			0,	1	3	7						0			0,	0	2	3	
	1	7											7	8						
	1	3											0							
		4	8										7	8	4					
		3	9										6	8	2					
			9	1									1	0	2	3				
			9	1									1	0	2	3				
				0												0				

