

Десятичная запись дробных чисел









Устные упражнения

1. Назовите целую и дробную части числа:

$$3\frac{5}{7}$$
; $6) 2\frac{8}{15}$; $8) 17$; $2) 1\frac{3}{10}$; $3 = \frac{16}{19}$



Устные упражнения

2. Сравните числа:

23, 2300, 023, 230, 00 023



3. Расшифруй, решив упражнения.



$$\frac{17}{15}, \frac{21}{23}, \frac{15}{19}, \frac{7}{12}$$
 неправильная?



Выберите меньшее число $\frac{5}{6}$ и 1

В классе 32 ученика. $\frac{3}{4}$ из них занимается в кружках. Сколько учеников занимается в кружках?

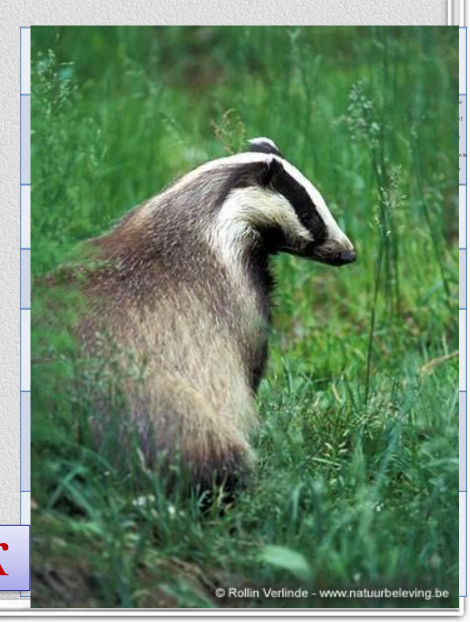


В одной коробке $6\frac{7}{15}$ кг конфет. Во второй — на $\frac{4}{15}$ кг. Больше. Сколько конфет во 2 коробке



$$\frac{3}{6} \cdot 14 \frac{5}{18} + 1 \frac{7}{18} - 5 \frac{10}{18}$$







ПРОЧИТАЙТЕ ДРОБИ



69	36	485	5
10	100	100	10
38	15	3	14
10	100	100	1000
	7	402	9







Из множества дробных чисел уже древние ученые выделили те, которые имеют знаменатели 10, 100, 1000,

$$3\frac{572}{1000}$$

$$\frac{27}{100} \qquad \frac{1}{10}$$

Жизнь ставила перед нами задачу упростить вычисления, увеличить их точность и скорость. И наука откликнулась на эти требования жизни. Этим требованиям удовлетворяли десятичные дроби.

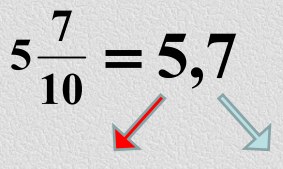






$$\frac{3}{10} = 0.3$$

Числитель дробной части



Целая часть

Числитель дробной части



Десятичная запись дробных чисел

5,7;8,09;0,3;17,55;...- десятичные дроби



Правила десятичной записи дробных чисел

Сначала пишут целую часть, потом числитель дробной части. Целую часть отделяют запятой.

Если дробь правильная, то перед запятой пишут цифру 0.

После запятой числитель дробной части должен иметь столько же цифр сколько нулей в знаменателе

$$\frac{13}{5100} = 5{,}13$$

$$5\frac{13}{1000} = 5,013$$

3 цифры 3 нуля и

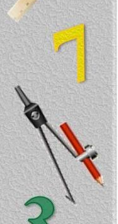
$$5\frac{13}{10000} = 5,0013$$

$$=5,0013$$
 $5\frac{13}{100000}=5,00013$

десятичной дроби после запятой должно быть столько же цифр, сколько нулей в записи знаменателя обыкновенной дроби





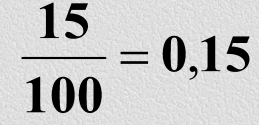


Запишем дроби в виде десятичных дробей

$$\frac{5}{10}=0,5$$

$$\frac{36}{00} = 0.36$$

$$\frac{9}{10} = 0.9$$



$$\frac{14}{1000} = 0,014$$

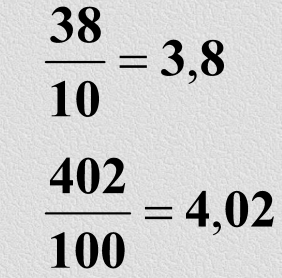
$$\frac{7}{1000} = 0,007$$



$$\frac{69}{10} = 6,9$$

$$\overline{0} = 0,9$$

$$\frac{485}{100} = 4,85$$





ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ



Дробное число	Количество нулей в знаменателе	Десятичная дробь	Количество цифр после запятой
$\frac{6}{10}$	1	0,6	1
$\frac{403}{100}$	2	4,03	2
115 1000	3		
$\frac{2008}{1000}$	3		
$\frac{37}{10000}$	4		
$\frac{35216}{100000}$	5		