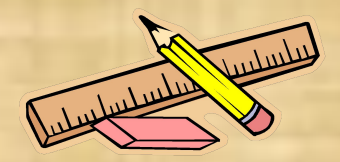
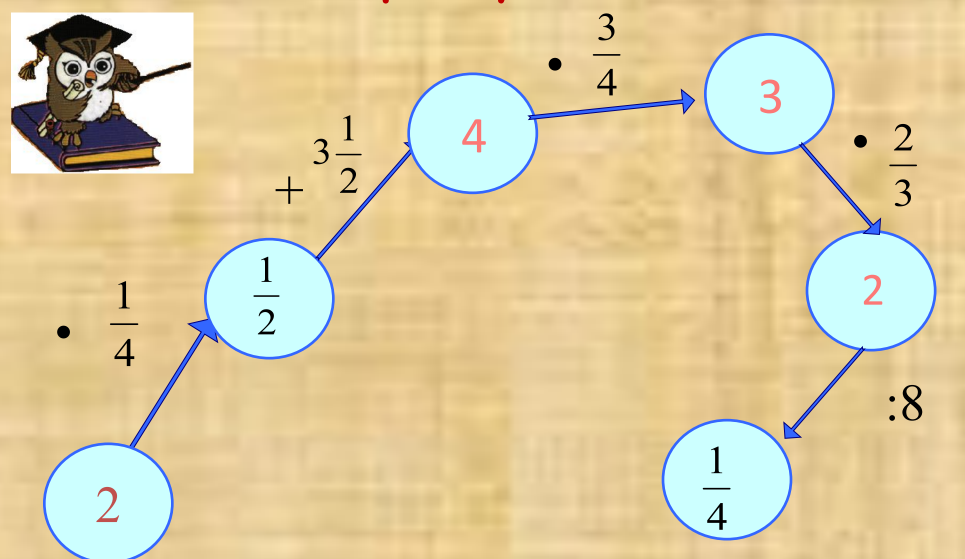
#### Тема урока

# Преобразование обыкновенных дробей в десятичные и десятичных в обыкновенные



• 3.12.17.

### Найдите пропущенные числа



#### Чтение и запись десятичных дробей

$$2\frac{4}{10} = 2,4$$
 Две целых четыре десятых

$$\frac{3}{100} = 0.03$$
 Нуль целых три сотых



$$6\frac{13}{1000} = 6{,}013$$
 Шесть целых тринадцать тысячных

... сколько нулей в знаменателе - столько цифр после запятой...

#### МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

#### ЗАПИШИТЕ ЧИСЛА

- 1. ТРИ ЦЕЛЫХ СЕМЬ ДЕСЯТЫХ
- 2. ДВЕ ЦЕЛЫХ СТО ПЯТЬДЕСЯТ ШЕСТЬ ТЫСЯЧНЫХ
- 3. СЕМЬ ЦЕЛЫХ ДВАДЦАТЬ ДЕВЯТЬ СОТЫХ
- 4. ШЕСТЬ ЦЕЛЫХ ОДНА СОТАЯ
- 5. ПЯТЬ ЦЕЛЫХ ЧЕТЫРЕ ТЫСЯЧНЫХ
- 6. ДЕВЯТЬ ЦЕЛЫХ ВОСЕМЬ ДЕСЯТИТЫСЯЧНЫХ

## МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

#### запишите в десятичной записи

$$2\frac{56}{1000}$$

$$7\frac{11}{100}$$

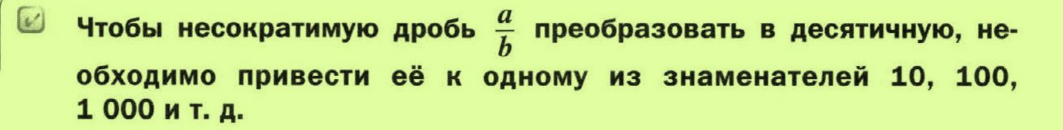
Любую десятичную дробь можно преобразовать в обыкновенную дробь. Например,

$$0, 2 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}; \ 2,75 = 2\frac{75}{100} = 2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}.$$

С помощью основного свойства дроби можно, например, дроби  $\frac{1}{2}$ , преобразовать в десятичные:

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \cdot 5}{2 \cdot 5} = \frac{5}{10} = 0,5;$$

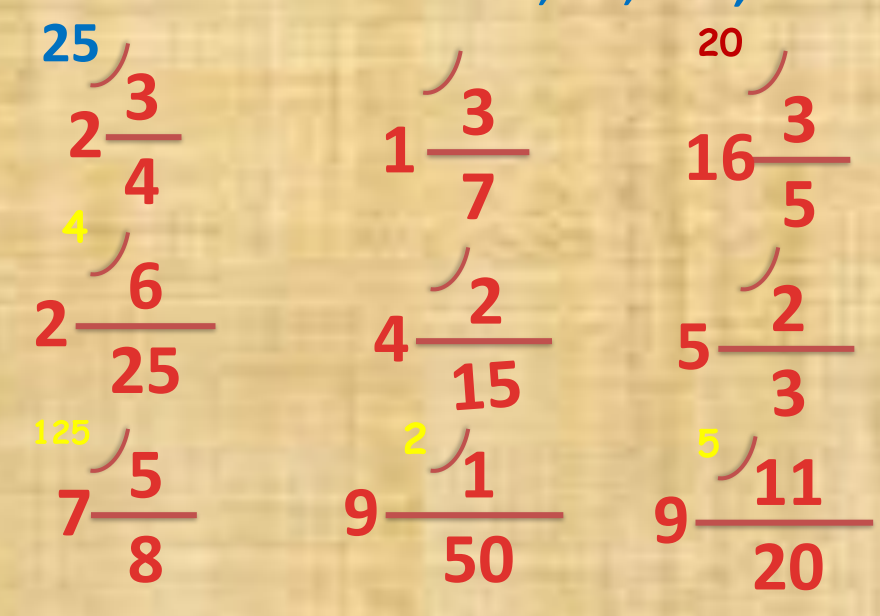
$$\frac{23}{50} = \frac{23 \cdot 2}{50 \cdot 2} = \frac{46}{100} = 0,46.$$





Несократимую дробь  $\frac{a}{b}$  можно преобразовать в десятичную только тогда, когда разложение знаменателя b на простые множители не содержит чисел, отличных от 2 и 5.

# представить в виде дроби со знаменателем 10,100,1000,



Преобразовать обыкновенную дробь в десятичную, достаточно числитель разделить на знаменатель.

Например:

$$\frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0,75;$$

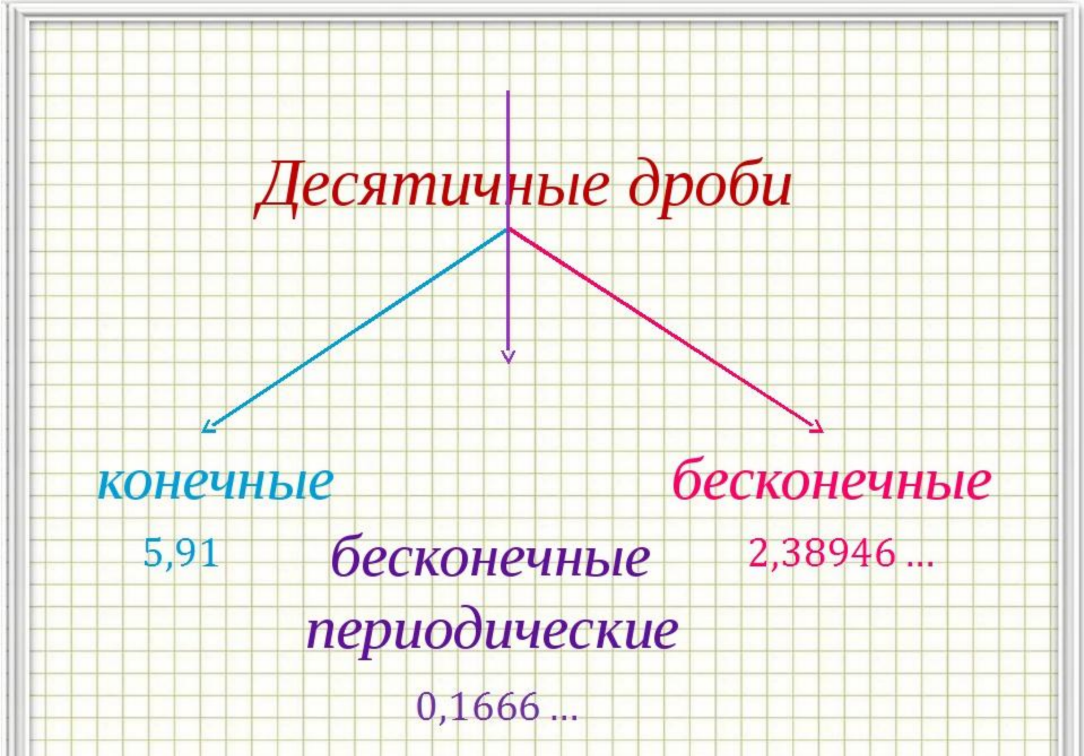
$$\frac{2}{3} = 2 \div 3 = 0,66...$$

$$\frac{7}{20} = 7 \div 20 = 0.35$$



#### Ипоги урока

- 1. В каком случае несократимую дробь можно преобразовать в десятичную?
- 2. Как из обыкновенной дроби получить десятичную?
- 3. Какие дроби можно привести к знаменателю 10,100. 100 и т.д?



?

Можно ли по записи обыкновенной дроби определить будет она конечной или бесконечной?

#### Признак

Несократимую дробь можно записать в виде конечной десятичной дроби тогда и только тогда, когда её знаменатель не имеет простых делителей, отличных от 2 и 5.

$$\frac{3}{20} = 3:20 = 0.15$$

$$\frac{7}{12} = 7:12 = 0.58(3)$$

$$20 = 2 \cdot 2 \cdot 5$$

$$12 = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

Вывод: конечная Вывод: бесконечная десятичная дробь десятичная дробь

1. Прочитайте дроби:

0,7; 0,(7); 2,(5); 2,(573); 2,57(3).

2. Конечными или бесконечными периодическими десятичными дробями будут такие дроби? И почему?

Конечная десятичная дробь: Бесконечная десятичная дробь:

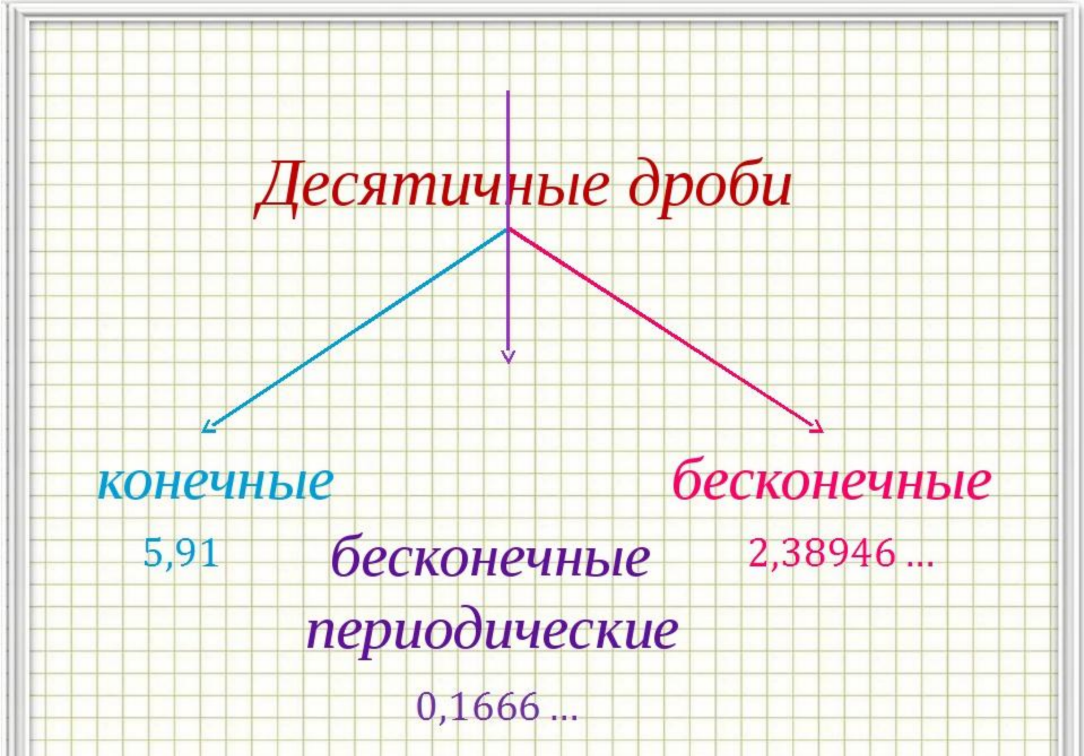
#### Бесконечная десятичная периодическая дробь

$$\frac{5}{6} = 0.8333 \dots = 0.8(3)$$

период

Период — это число, которое в записи десятичной периодической дроби повторяется бесконечно.

$$1\frac{7}{24} = 1,291(6)$$
  $\frac{12}{13} = 0,(36)$   $\frac{8}{27} = 0,(296)$ 



#### Округлите дроби:

- 1) 9,486; 12,78; 0,5498; 10,333; 1,89 до десятых;
- 2) 3,405; 4,326; 82,2048; 0,2349; 0,999 до сотых;
- 3) 0,6372; 2,2981; 6,55555; 4,6767 до тысячных.

Прочитайте периодическую дробь и назовите её период:

- 1) 0,(8); 4) 5,7(126); 7) 12,1646464...;
- 2) 0,(14); 5) 0,1111...; 8) 3,27321321321....
- 3) 2,(6); 6) 0,8424242...;

#### Десятичное приближение обыкновенной дроби

Вы умеете округлять десятичные дроби.  $0.2415 \approx 0.2$  (округление до десятых);  $0.2415 \approx 0.24$  (округление до сотых);  $0.2415 \approx 0.242$  (округление до тысячных)

$$0,(6) = 0,6$$
 66...  $\approx 0,7$  (округление до десятых);

$$1,3(4) = 1,34$$
 44... ≈  $1,34$  (округление до сотых);

$$2,(17) = 2,171$$
 717...  $\approx 2,172$  (округление до тысячных).

$$\frac{26}{45} = 0,5777...$$
  $\frac{26}{45} \approx 0,58.$   $\frac{26}{45} \approx 0,6$   $\frac{26}{45} \approx 0,578$ 

Чтобы найти десятичное приближение обыкновенной дроби до нужного разряда, надо:

- 1) выполнить деление до следующего разряда;
- 2) полученную конечную десятичную дробь или бесконечную периодическую десятичную дробь округлить до нужного разряда.