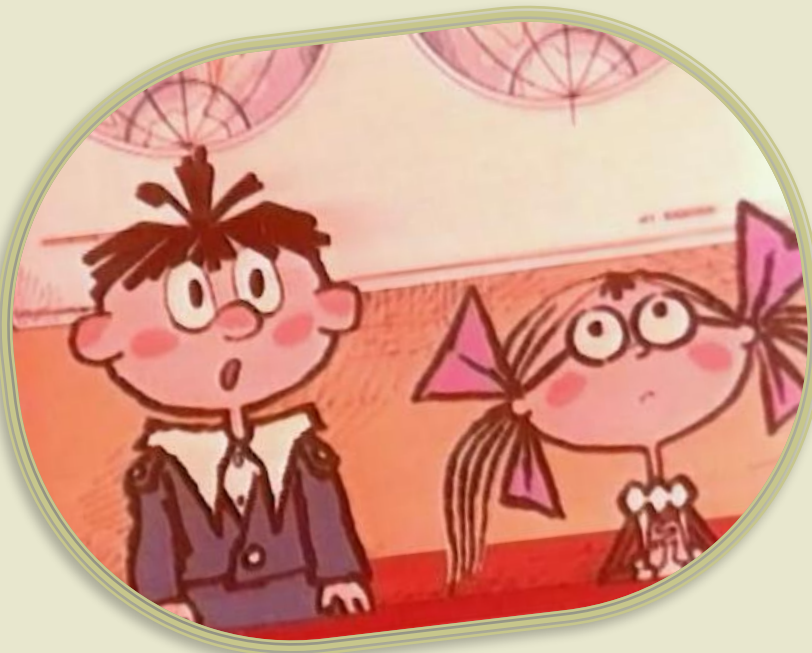
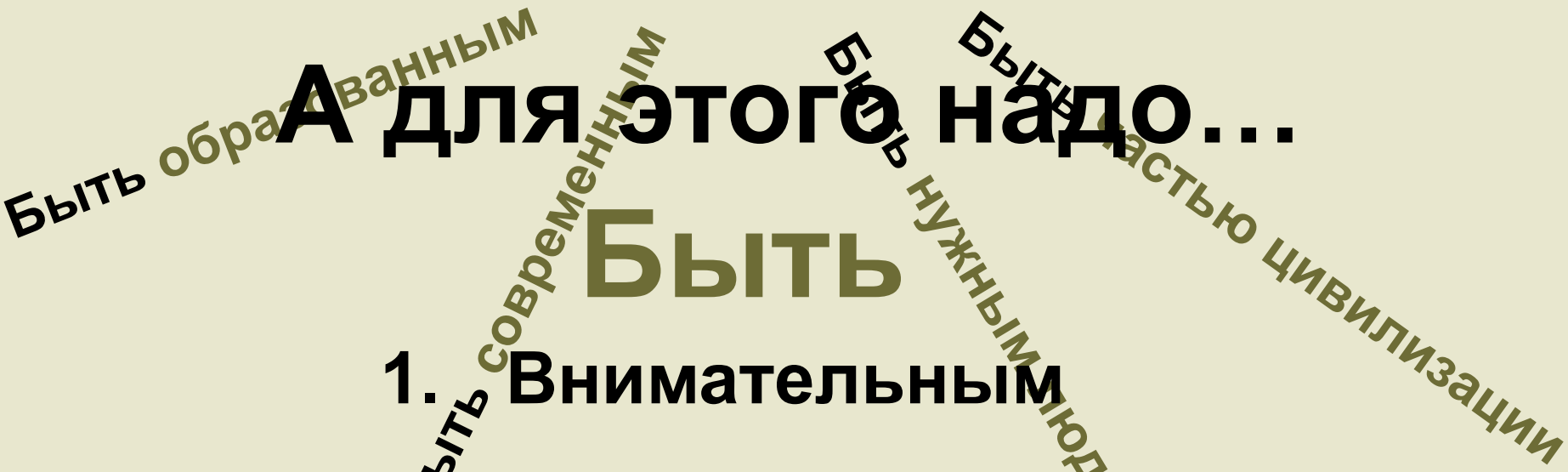


Десятичные и обыкновенные дроби



Подумай!

Зачем тебе нужна математика?



1. Внимательным
2. Аккуратным
3. Терпеливым
4. Целеустремленным

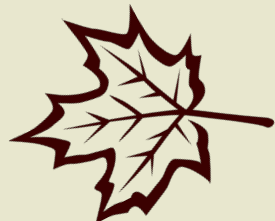


Цель: *Научиться переводить обыкновенные дроби в десятичные. Установить все ли обыкновенные дроби можно переводить в десятичные и наоборот десятичные в обыкновенные, научиться отличать какие обыкновенные дроби переводятся в десятичные, а какие нет.*

Разминка



$$\begin{array}{lll} 1) \frac{3}{4} + \frac{2}{5}; & 2) \frac{1}{7} + \frac{2}{9}; & 3) \frac{3}{5} - \frac{1}{2}; \\[10pt] 4) 1 - \frac{5}{11}; & 5) \frac{2}{7} \cdot \frac{7}{8}; & 6) \frac{x^2}{2} : \frac{3x}{10}. \end{array}$$



**Прочитай десятичные
дроби и запиши их в виде
обыкновенных дробей:**

$$0,042 =$$

$$1,8 =$$

$$5,06 =$$

$$14,305 =$$

$$358,0094 =$$

$$9,730851 =$$

**Запиши обыкновенную
дробь в виде
десятичной**

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{8} =$$

$$\frac{3}{5} =$$

Графический диктант

Запиши десятичные дроби

1.2 целых 3 сотые;	2,03
2.0 целых 7 десятых;	0,7
3.4 целых 25 сотых;	4, 025
4.0 целых 3 сотые;	0,03
5.1 целая 715 тысячных;	1,0715
6.27 целых 9 тысячных;	27,009
7.0 целых 1 десятитысячная;	0,0001
8.56 целых 948 десятитысячных;	56,9480
9.18 целых 45 стотысячных;	18,00045
10.5 целых 5005 миллионных.	5,005005



**Среди предложенных чисел
укажите равные**

$$\frac{1}{8}; 2,8; 2\frac{9}{18}; 2,5; 0,125; 2\frac{4}{5}; 5,16;$$
$$5,75; 5\frac{3}{4}; 5\frac{4}{25}; 5\frac{2}{9}; 2\frac{7}{15}.$$



Запишите заданную дробь в виде обыкновенной дроби

$$0,37 = ; \quad 0,0082 = ; \quad 7,056 = ;$$

$$5,25 = ; \quad 0,084 =$$

Вывод: ...

Сформулируйте условия возможности перевода обыкновенной дроби в десятичную или условие существования ее десятичной записи.



**Несократимую дробь
нельзя представить в виде
десятичной в том и только в том
случае, когда ее знаменатель
имеет простые делители, отличные
от 2 и 5.**

