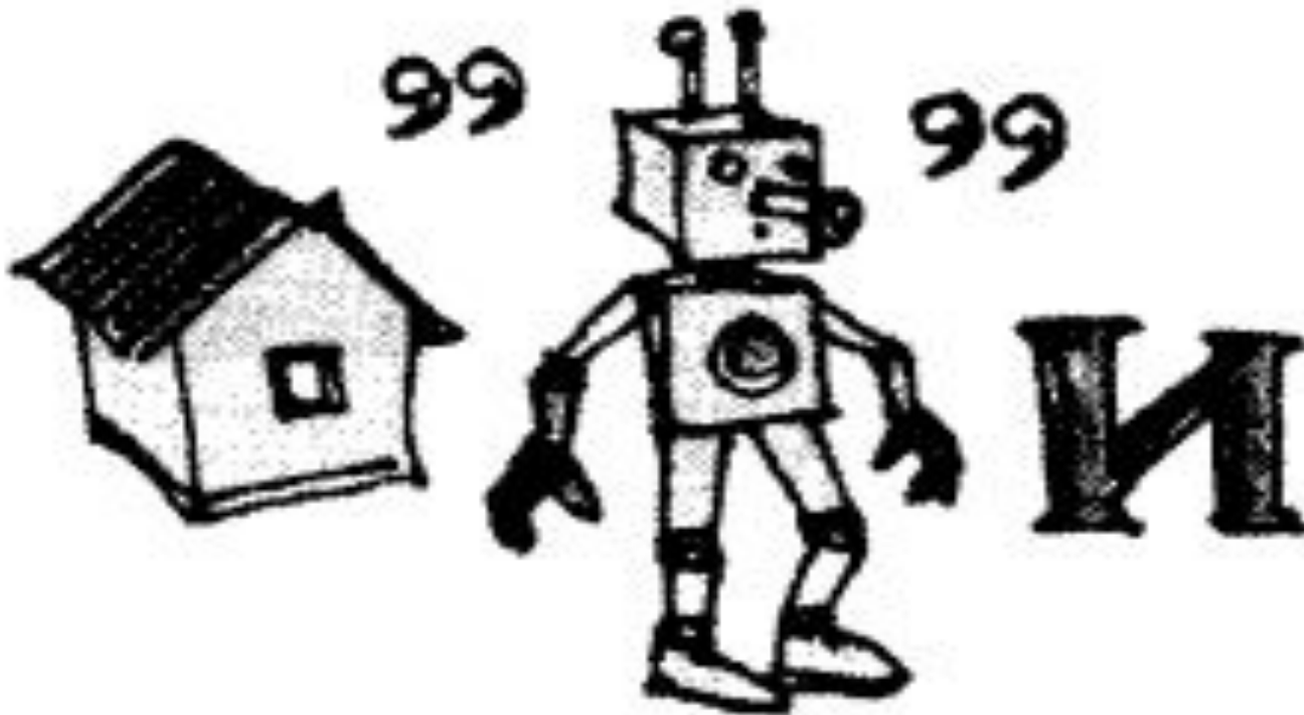


Устный счет.

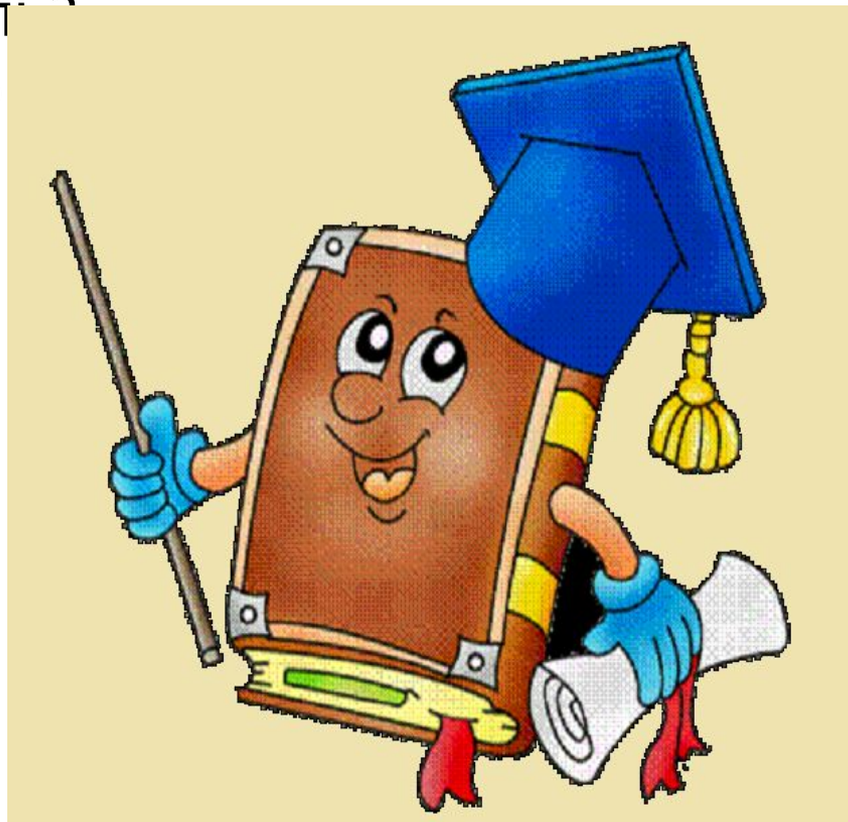
Отгадайте тему урока.



Обыкновенные дроби

- Где пишется знаменатель обыкновенной дроби?
- Где пишется числитель обыкновенной дроби?
- Что показывает знаменатель?
- Что показывает числитель?

$$\frac{8}{15}$$



Обыкновенные дроби

1. Прочитайте дроби.
2. На какие группы можно разделить дроби?
3. Назовите правильные дроби.
4. Назовите неправильные дроби.
5. Назовите смешанные дроби.
6. Назовите дроби равные целому (единице).

$$\frac{7}{30}$$

$$5\frac{7}{12}$$

$$1\frac{3}{8}$$

$$\frac{45}{9}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{18}{5}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$8\frac{6}{7}$$

$$\frac{15}{8}$$

Вычислите неизвестный числитель

- Какое свойство дроби вы знаете?

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

$$\frac{?}{14}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{?}{18}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{?}{30}$$

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

$$\frac{?}{20}$$

Сравни дроби

$$\frac{3}{5} > \frac{3}{10}$$

$$\frac{4}{9} < \frac{8}{9}$$

$$\frac{6}{10} > \frac{3}{10}$$

$$\frac{5}{12} < \frac{7}{10}$$

12 больше 10, но не делится на

12 * 2 = 24 не делится на 10

12 * 3 = 36 не делится на 10

12 * 4 = 48 не делится на 10

12 * 5 = 60 делится на 10

Значит 60 – общий

$$\frac{25}{60} < \frac{42}{60}$$

10

знаменатель