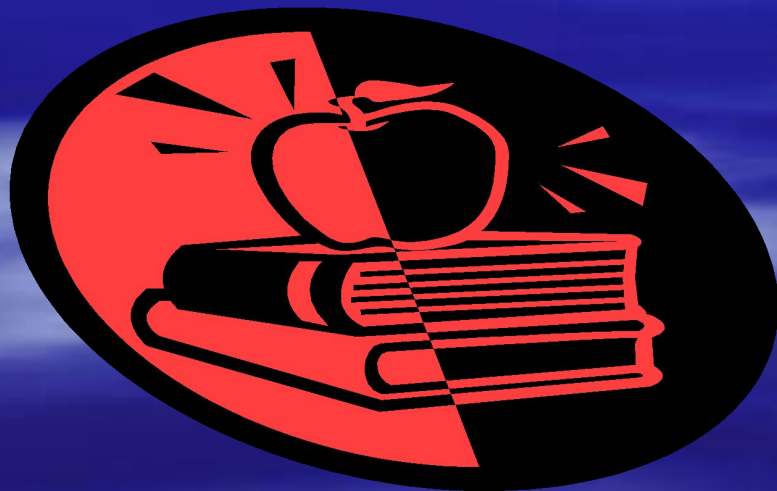


Обыкновенные дроби 5 класс





- Частное от деления натуральных чисел можно записать в виде дроби;
- Числитель дроби – это делимое, а знаменатель – делитель.

числитель

$$\frac{m}{n}$$

обыкновенная дробь

n

знаменатель

Прочитайте дроби, назовите числитель и знаменатель, делимое и делитель:

$$\frac{1}{6} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{1}{15} \quad \frac{8}{45} \quad \frac{1}{31} \quad \frac{15}{31} \quad \frac{1}{52}$$

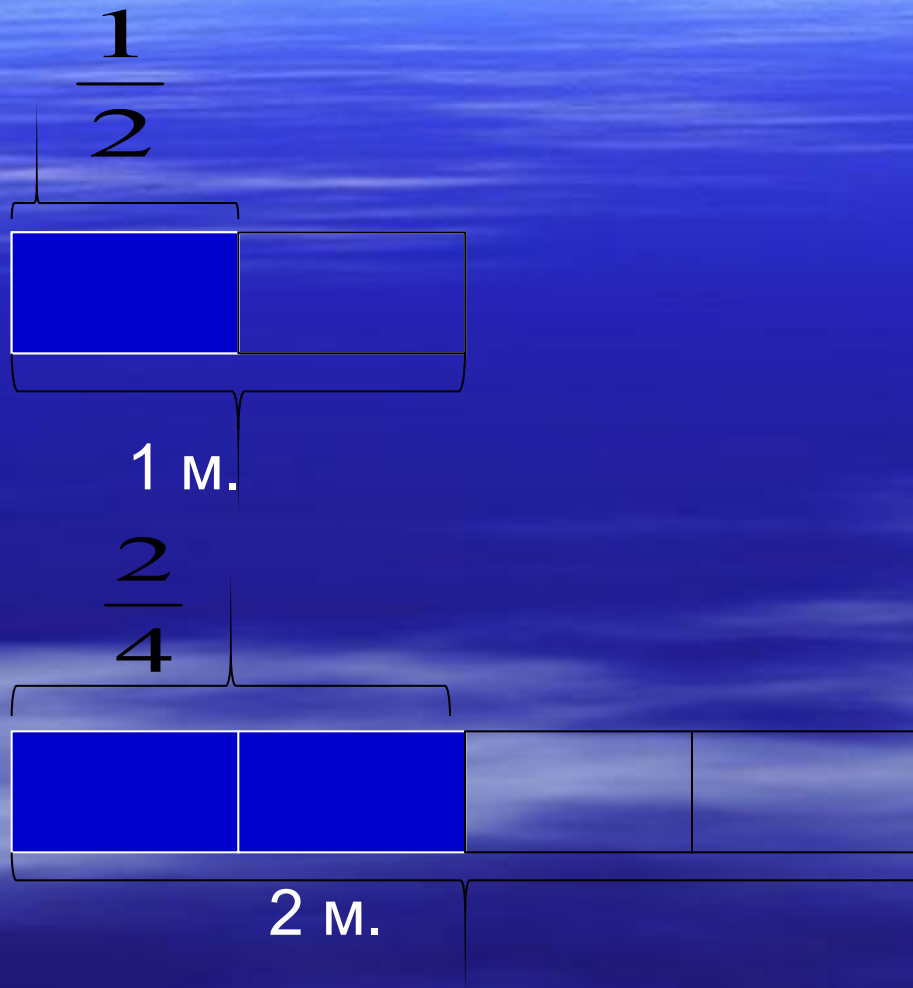
$$\frac{45}{52} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{15}{26}$$

Прочитайте дроби, назовите числитель,
знаменатель

$$\frac{1}{369} \quad \frac{85}{369} \quad \frac{1}{453} \quad \frac{158}{453} \quad \frac{1}{1478}$$

$$\frac{1067}{1478} \quad \frac{1}{781} \quad \frac{45}{781} \quad \frac{456}{9865} \quad \frac{56}{239}$$

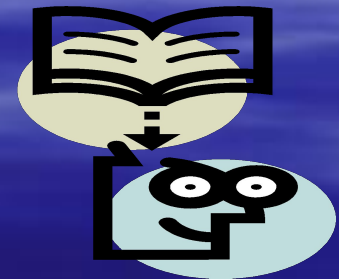
Сравните отрезки длиной $\frac{1}{2}$ м и $\frac{2}{4}$ м



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

Домашнее задание

- Запомнить что такое обыкновенная дробь
- Что такое числитель
- Что такое знаменатель



Итог урока:

- За что мы можем себя похвалить?
- Что тебе удалось на уроке?
- Над чем еще надо поработать?