

---

**Выделение  
целой части  
из неправильной дроби**

Угадайте, какие слова надо вставить?

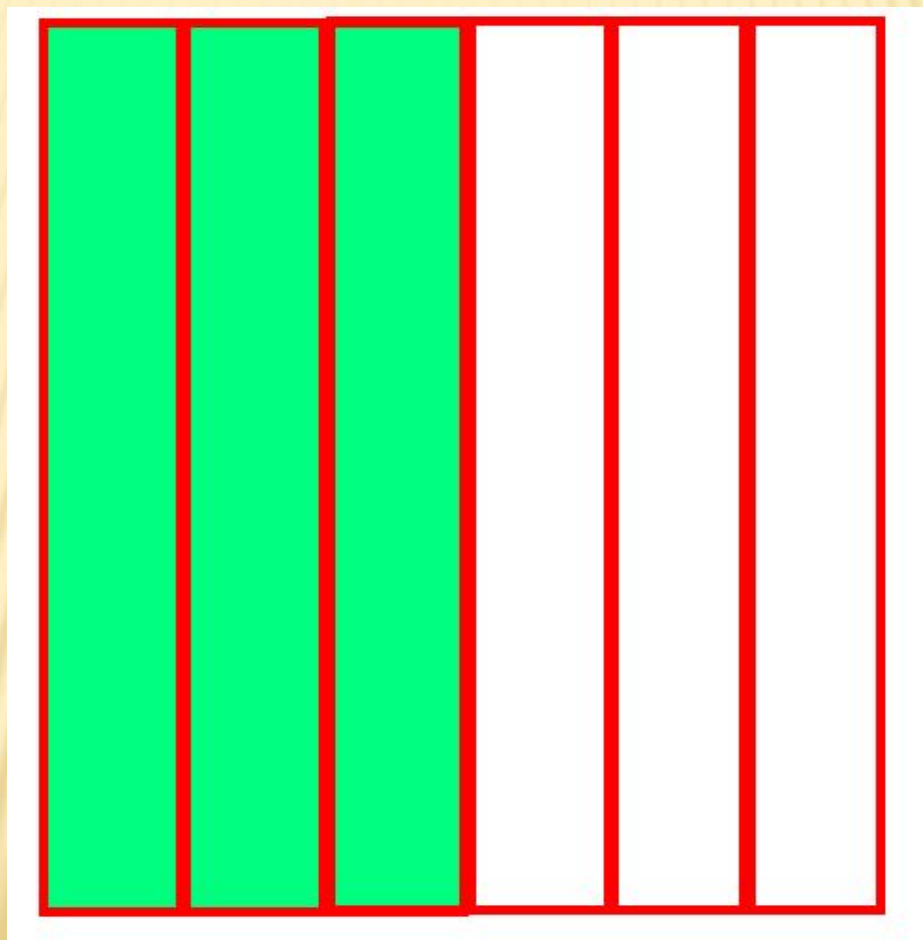
Каждый может за версту  
Видеть дробную **черту**  
Над чертой – **числитель**, знайте,  
Под чертою – **знаменатель**  
Дробь такую непременно  
Надо звать **обыкновенной**  
Посмотрите, что за дробь –  
Дробь обыкновенная.  
Проведем сегодня с ней  
Действия *мгновенные*....



Какая часть фигуры закрашена?

$$\frac{3}{6}$$

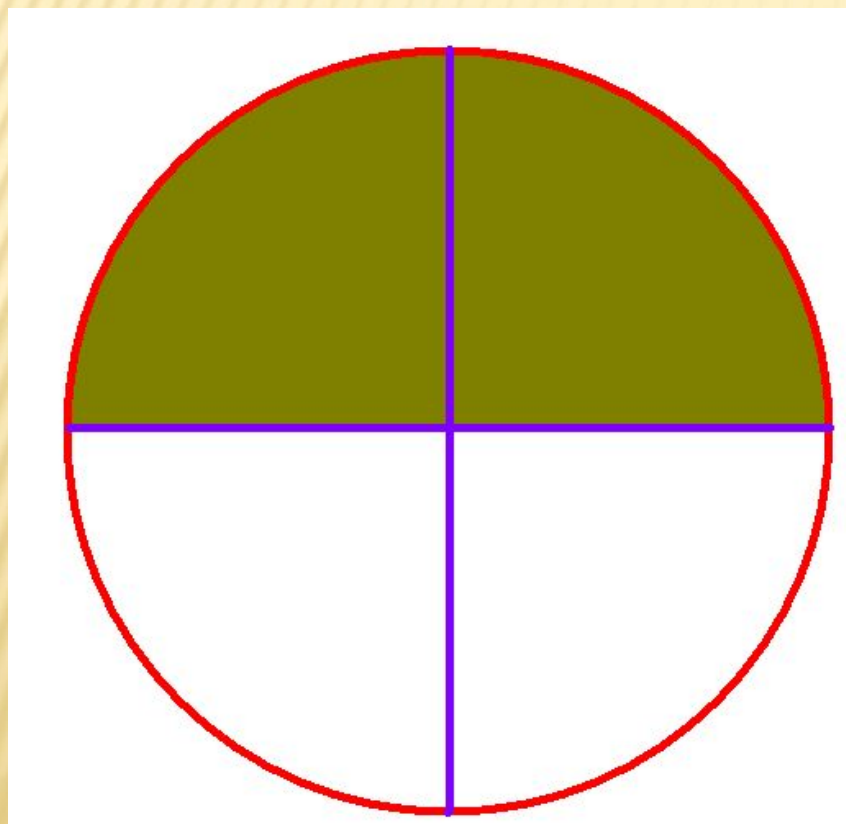
$$\frac{1}{6}$$



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

$$\frac{2}{6}$$

**Найди дробь, которая соответствует  
белому цвету.**



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

$$\frac{2}{4}$$

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

**Вопрос.** Какая дробь лишняя?

$$\frac{3}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{31}{100} \quad \frac{13}{18} \quad \frac{56}{49} \quad \frac{111}{205}$$

**Вопрос.** Какая дробь называется неправильной?

**Вопрос.** Какая дробь лишняя?

$$\frac{72}{69} \quad \frac{18}{30} \quad \frac{46}{13} \quad \frac{17}{5} \quad \frac{38}{19} \quad \frac{42}{40}$$

**Вопрос.** Какая дробь называется правильной?

# Прочитайте числа

---

$$2\frac{2}{9}$$

$$\frac{11}{15}$$

$$1\frac{1}{7}$$

$$\frac{17}{5}$$

$$12\frac{4}{10}$$

$$\frac{22}{21}$$