

*У нас есть поговорка: «попал в тупик», т.е. попал в такое положение, откуда нет выхода. У немцев аналогичная поговорка гласит: «попасть в дробь». Она означает, что человек, попавший в «дробь», оказался в затруднительном положении.*

**А вас смогут дробь поставить в затруднительное положение?**

## Прочитайте дроби

$$\frac{3}{7}, \frac{5}{9}, \frac{8}{11}, \frac{6}{10}, \frac{15}{20}, \frac{9}{100}$$

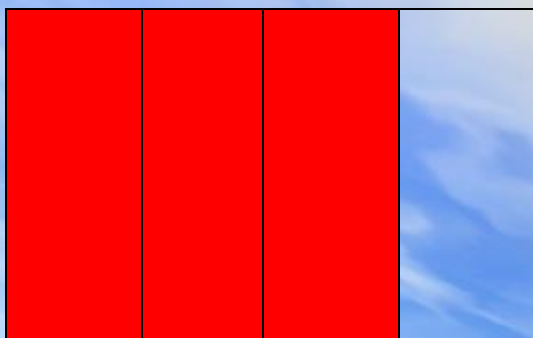
$$\frac{13}{70}, \frac{9}{51}, \frac{2}{50}, \frac{1}{100}, \frac{5}{12}, \frac{3}{65}$$



$\frac{1}{4}$  - одна четвёртая

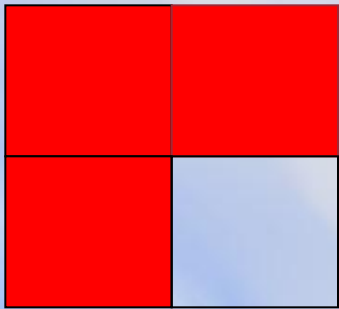
**1** – числитель дроби

**4** – знаменатель дроби



$\frac{3}{4}$  - три четвёртых

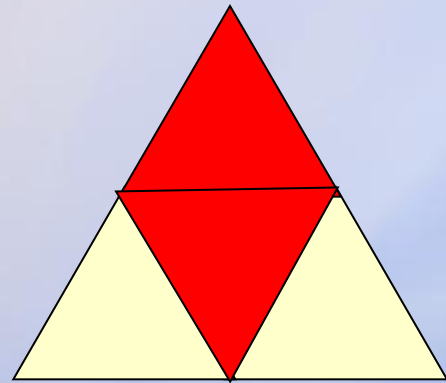
$\frac{1}{4}, \frac{3}{4}$  - обыкновенные дроби



$$\frac{3}{4}$$



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



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



$$\frac{3}{7}$$

Доли.

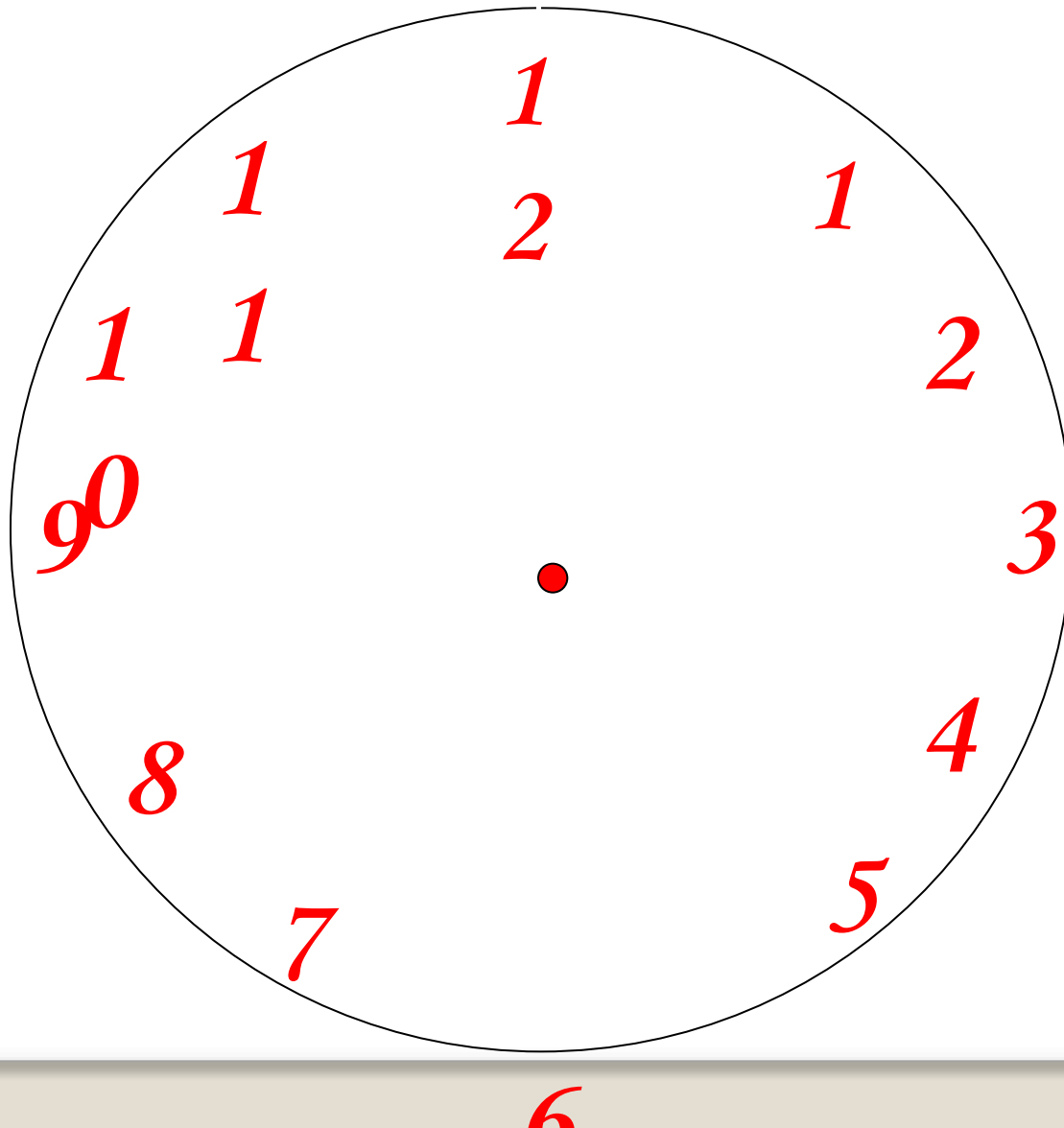
Обыкновенные дроби.

## №1. Запишите дроби:

- а) одна восьмая,
- б) три девятых,
- в) две пятых,
- г) пять шестых,
- д) семь десятых,
- е) десять сотых.

№895 учебника, стр.141.

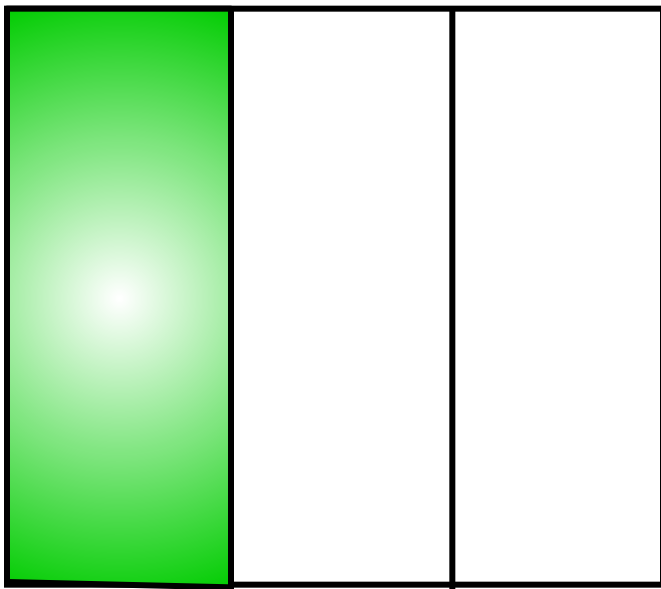
№915, стр.143.





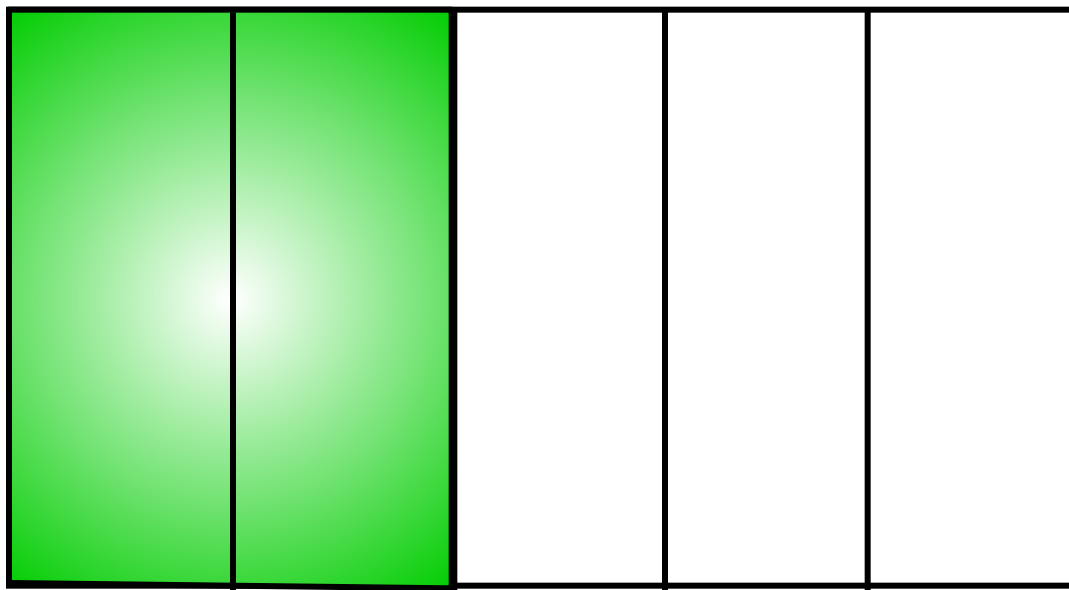
$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{3}$$

**Какая часть фигуры закрашена?**



$$\frac{3}{5} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{5}$$

**Какая часть фигуры закрашена?**



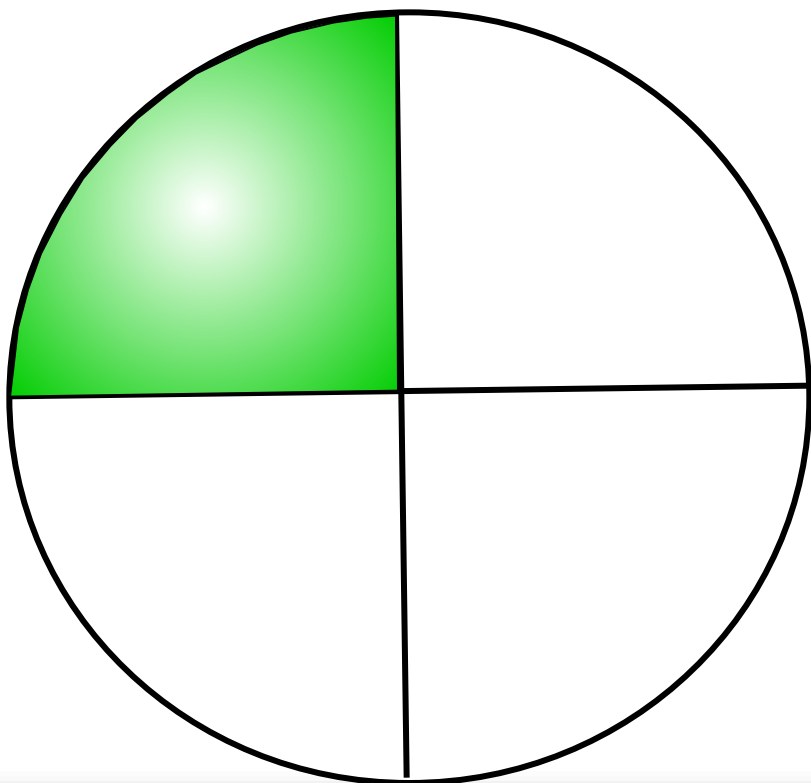
$$\frac{1}{3}$$

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

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

**Какая часть фигуры закрашена?**



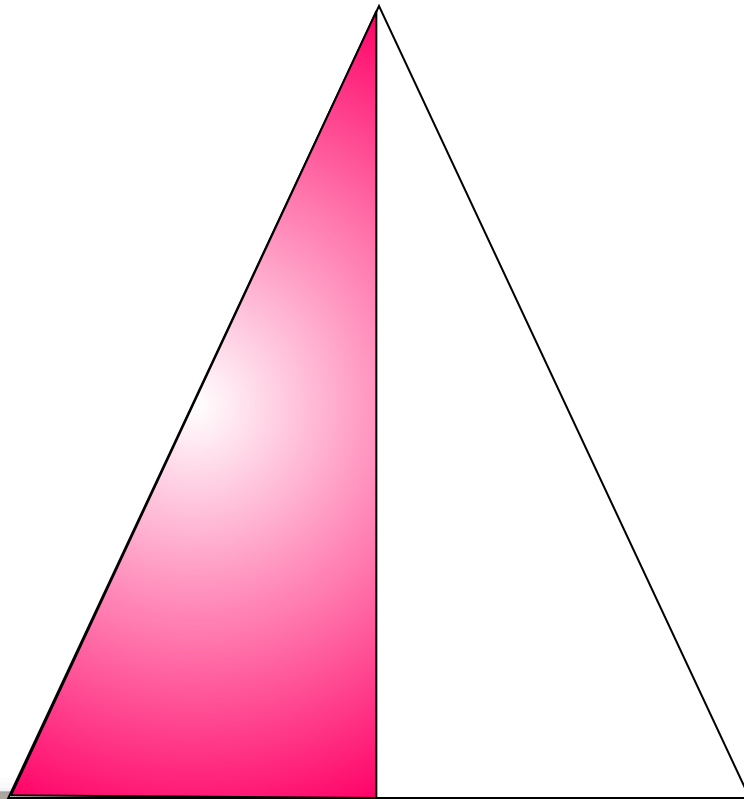
$$\frac{1}{3}$$

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

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

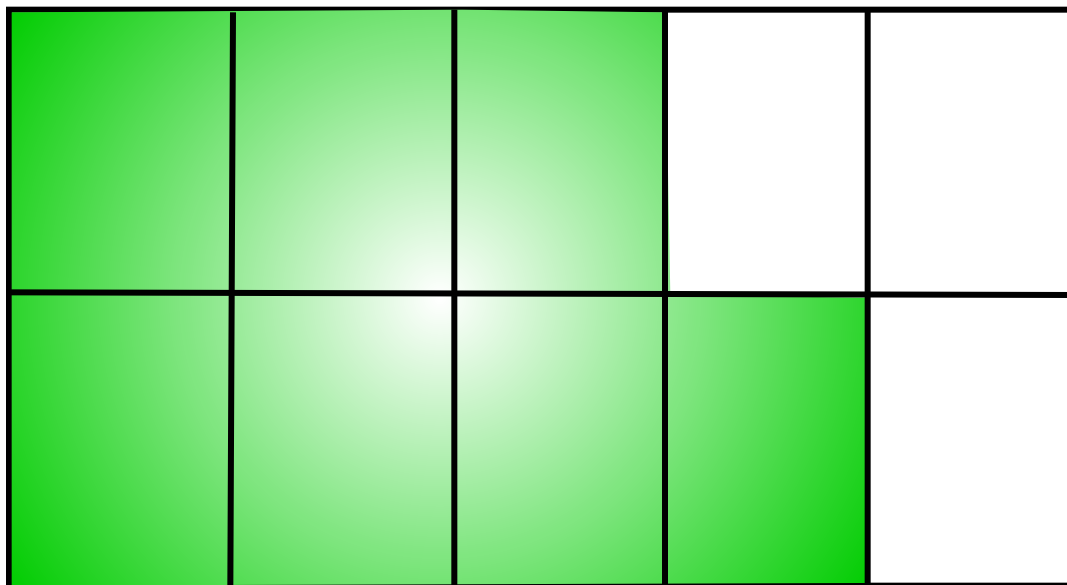
$$\frac{3}{4}$$

**Какая часть фигуры закрашена?**



$$\frac{3}{7} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{7}{10}$$

**Какая часть фигуры закрашена?**



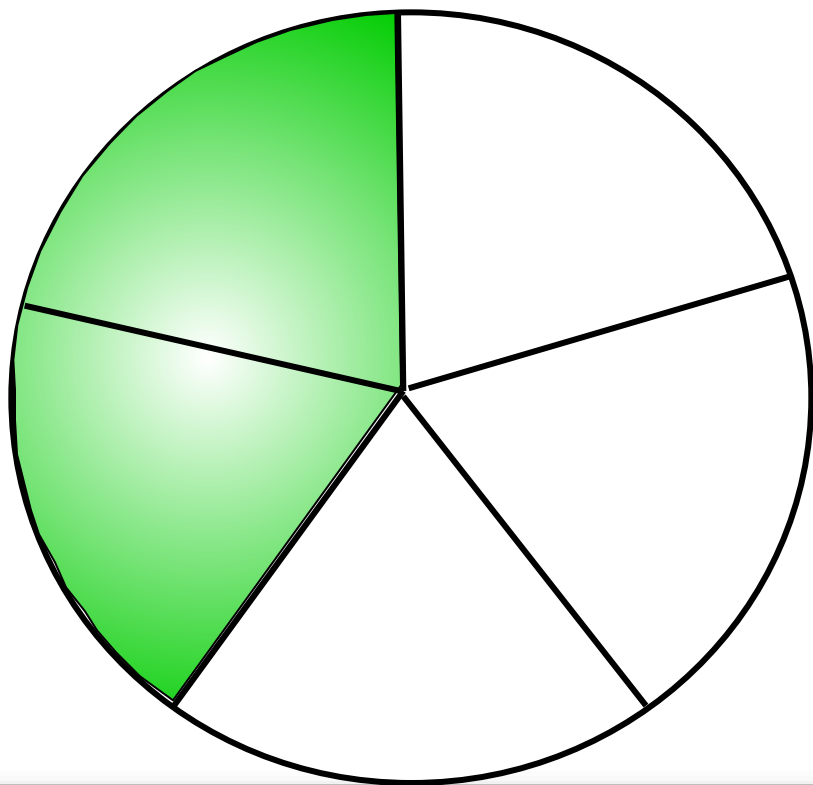
$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{5}$$

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

**Какая часть фигуры закрашена?**



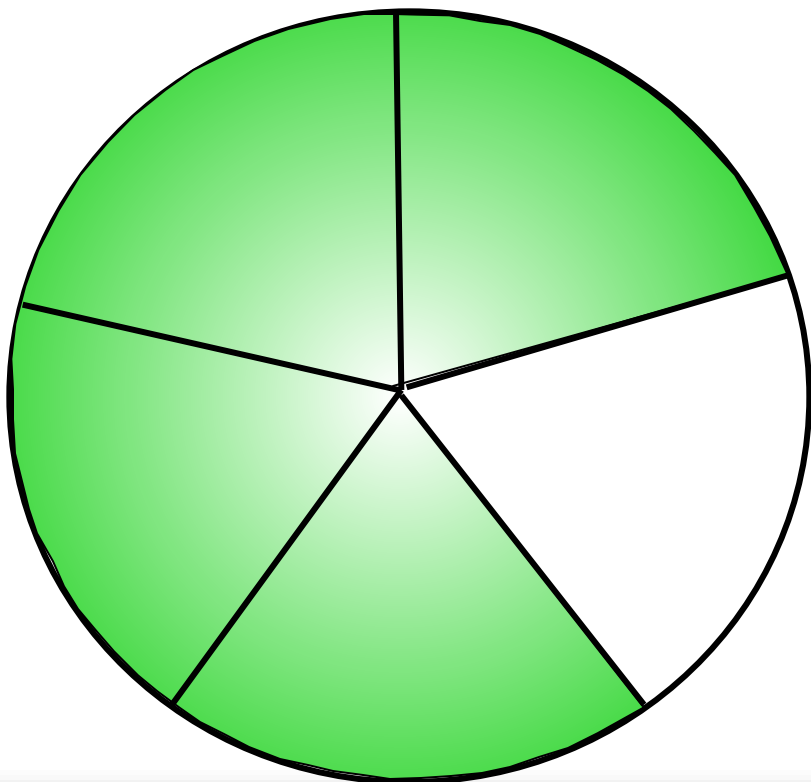
$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{4}{5}$$

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

**Какая часть фигуры закрашена?**



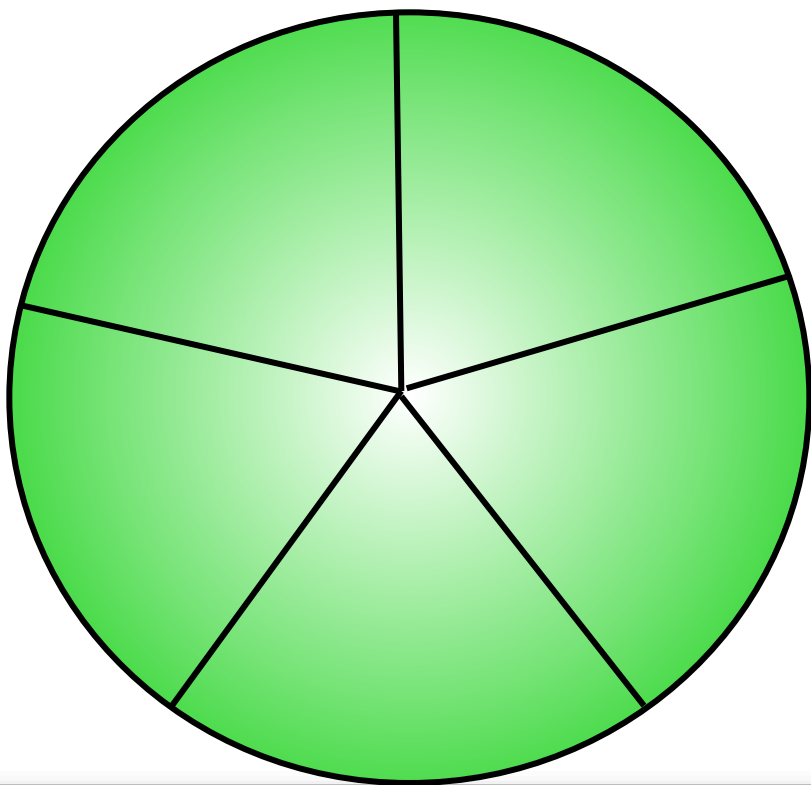
$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{4}$$

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

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

**Какая часть фигуры закрашена?**





$$\frac{92}{100}$$

$$\frac{8}{100}$$

$$\frac{8}{92}$$

$$\frac{8}{10}$$

**Какая часть фигуры закрашена?**

