

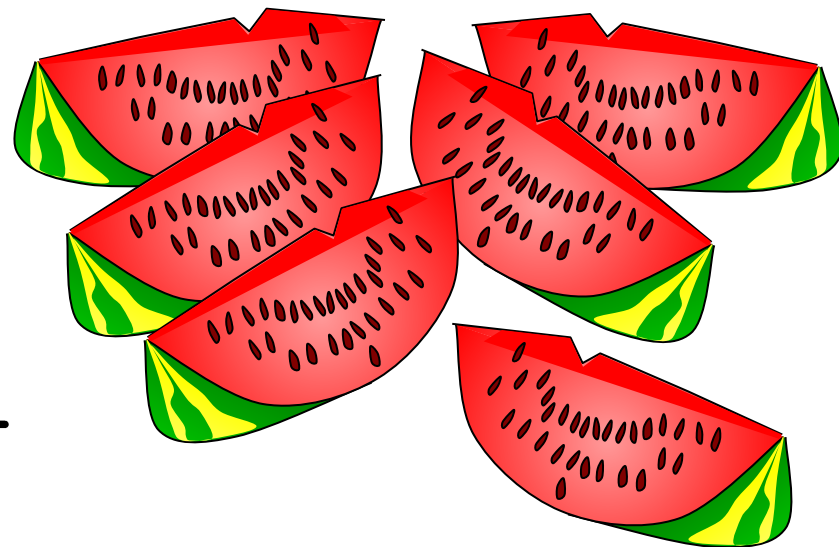
ПРЕЗЕНТАЦИЯ 4

Мордасова Р.А.
МБОУ БГО СОШ №6

Доли. Обыкновенные дроби.

**Равные части арбуза – называют ДОЛЯМИ.
Так как арбуз разделили на 6 долей,
то одна доля «одна шестая арбуза»**

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

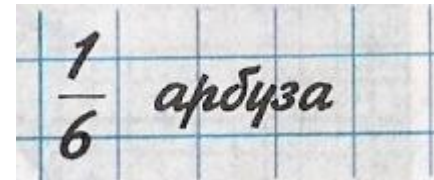


$$\frac{5}{6}$$

Как записывают доли?

Для записи любой доли используют горизонтальную чёрточку. Её называют **дробной чертой**

Пишут :



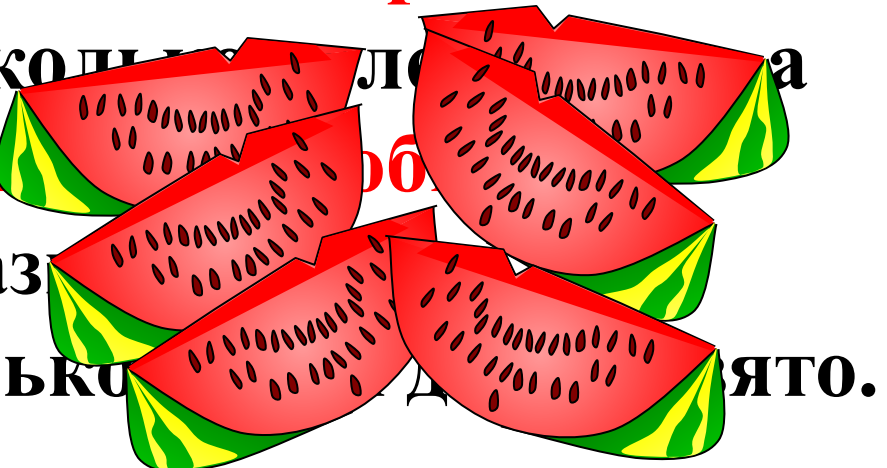
Записи вида $\frac{5}{6}$ называют

обыкновенными дробями.

Числитель дроби **5**

Знаменатель дроби **6**

Знаменатель дроби показывает
на сколько частей дробь
числитель дроби
показывает сколько
сколько единиц взято.



Длина отрезка АВ равна

5 см.

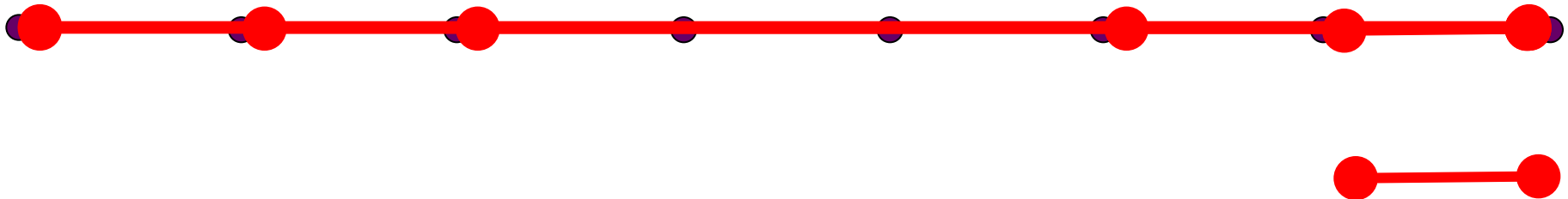
$1 \text{ см} = \frac{1}{5}$ отрезка АВ



Равные части отрезка – доли.

**Так как отрезок разделили на 7 долей,
то одна доля «одна седьмая отрезка»**

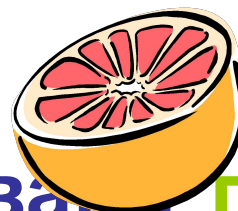
$$\begin{array}{r} 78 \\ \underline{-} \\ 77 \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ - \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{c} 5 \\ - \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ - \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ - \\ 7 \end{array}$$



Половина.

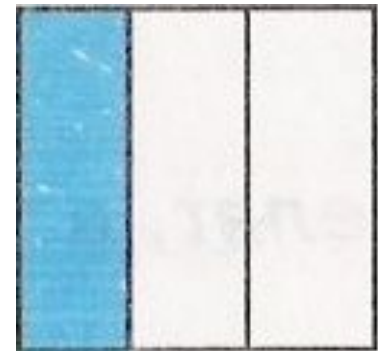
Самая известная доля – это, конечно, половина. Слова с приставкой «пол» можно услышать часто: полчаса, полкилометра... Разделили целое на две части – «половина».

Долю $\frac{1}{2}$ называют **половина**.



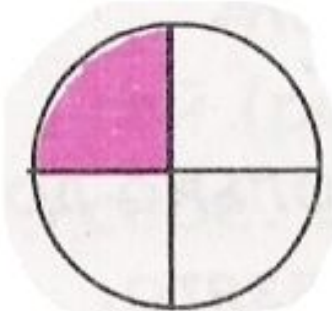
Название доли зависит от того, на сколько равных частей разделили единицу. Разделили на три части – «треть».

Долю $\frac{1}{3}$ называют «треть»



Четверть.

Если целое разделили на 4 части, то получается $\frac{1}{4}$ или по другому говорят «четверть».



Запишите в виде
обыкновенной дроби.

1. Две седьмых $\frac{2}{7}$
2. Четыре девятых $\frac{4}{9}$
3. Одна сотая $\frac{1}{100}$
4. Шесть восьмых $\frac{6}{8}$
5. Три двадцать пятых $\frac{3}{25}$
6. Половина $\frac{1}{2}$

Игра «ДОЛИ»

Арбуз разрезали на равные доли.

На тарелку положили 5 долей.

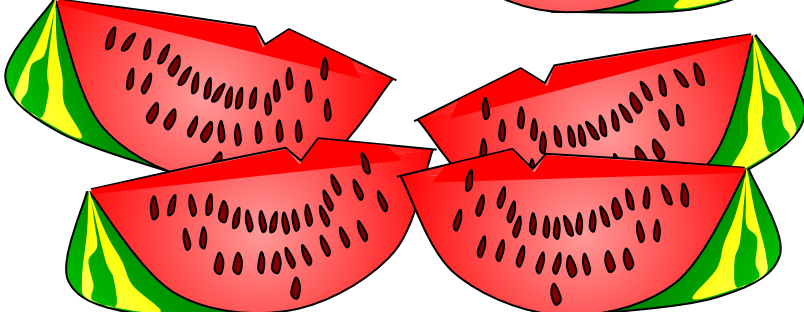
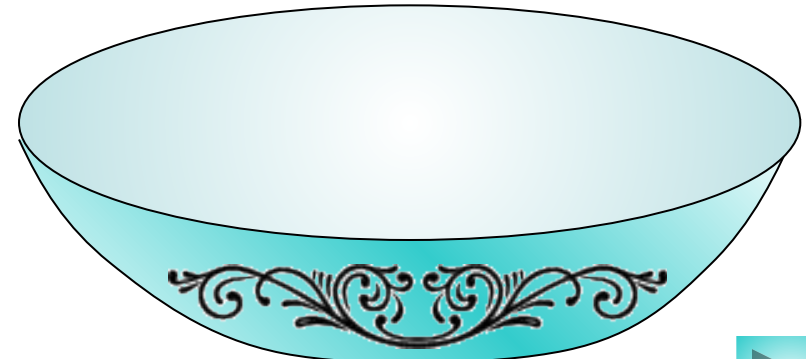
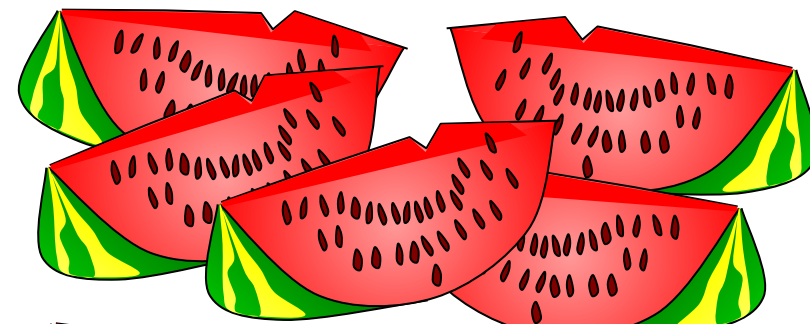
Найди дробь и щелкни по ней мышкой.

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{4}{9}$$

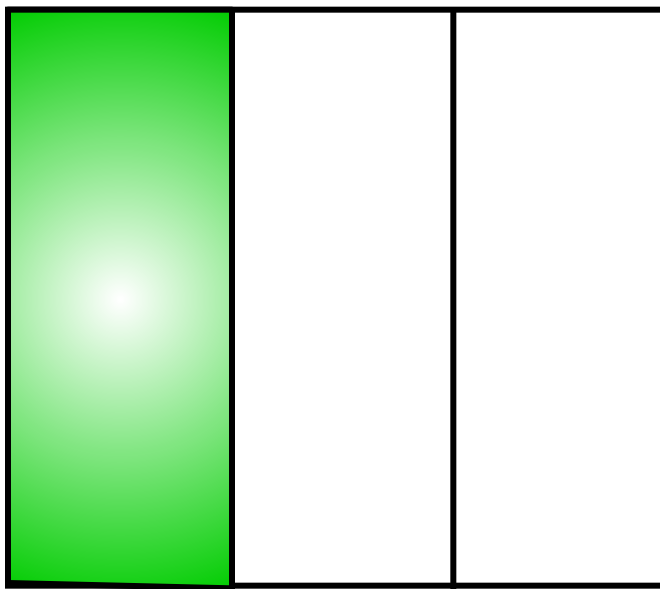
$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{9}{5}$$



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

Какая часть фигуры закрашена?



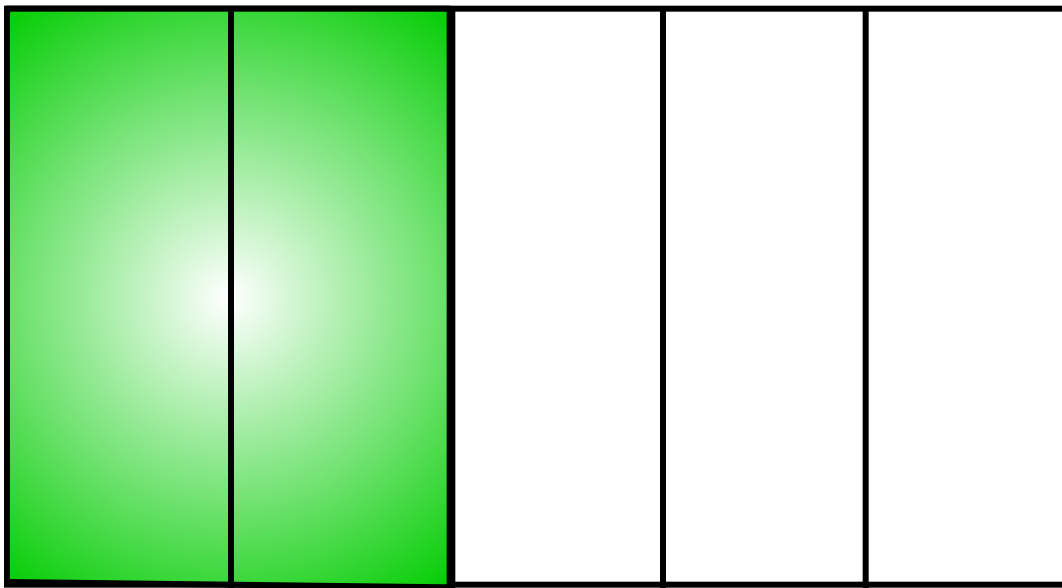
$$\frac{3}{5}$$

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

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

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

Какая часть фигуры закрашена?



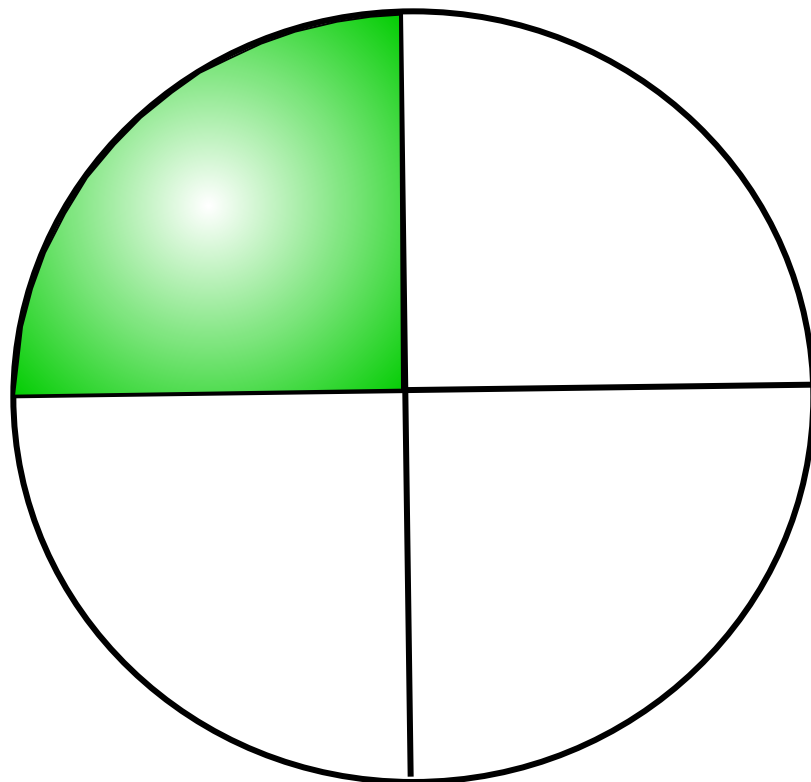
$$\frac{1}{3}$$

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

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

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

Какая часть фигуры закрашена?



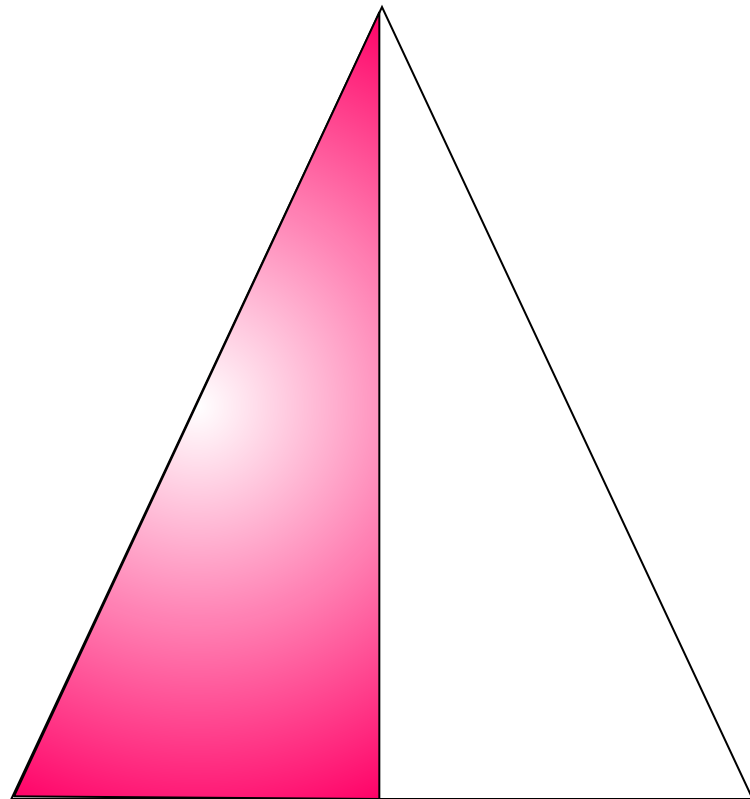
$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{1}$

$\frac{3}{4}$

Какая часть фигуры закрашена?



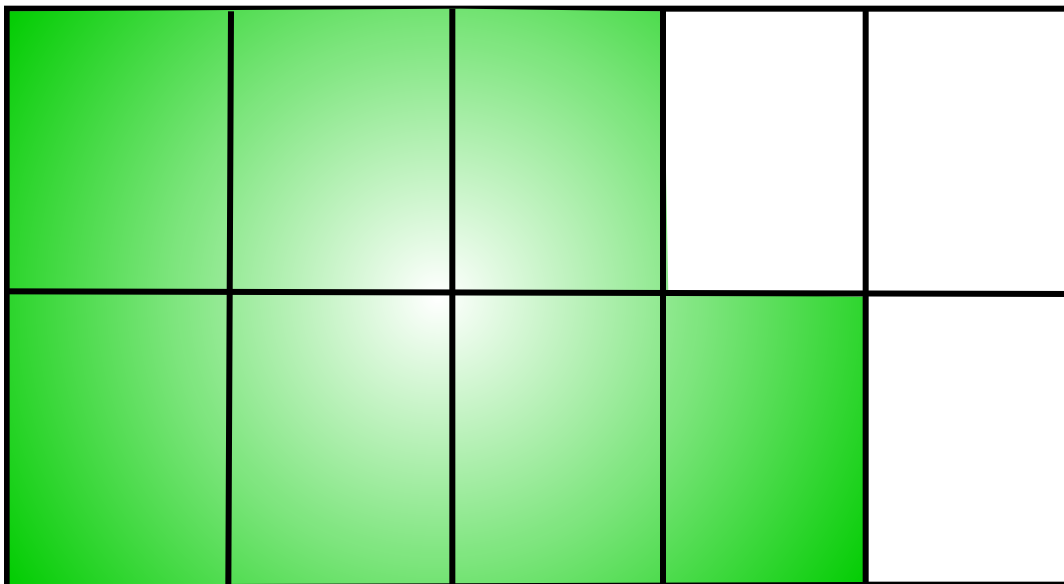
$$\frac{3}{7}$$

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

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

$$\frac{7}{10}$$

Какая часть фигуры закрашена?



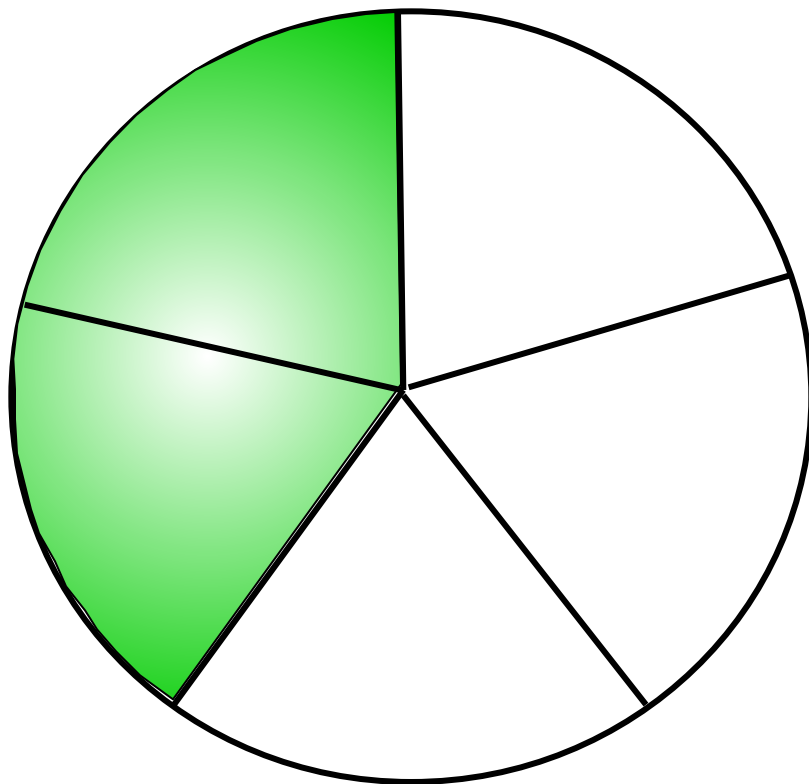
$\frac{2}{3}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{5}$

Какая часть фигуры закрашена?



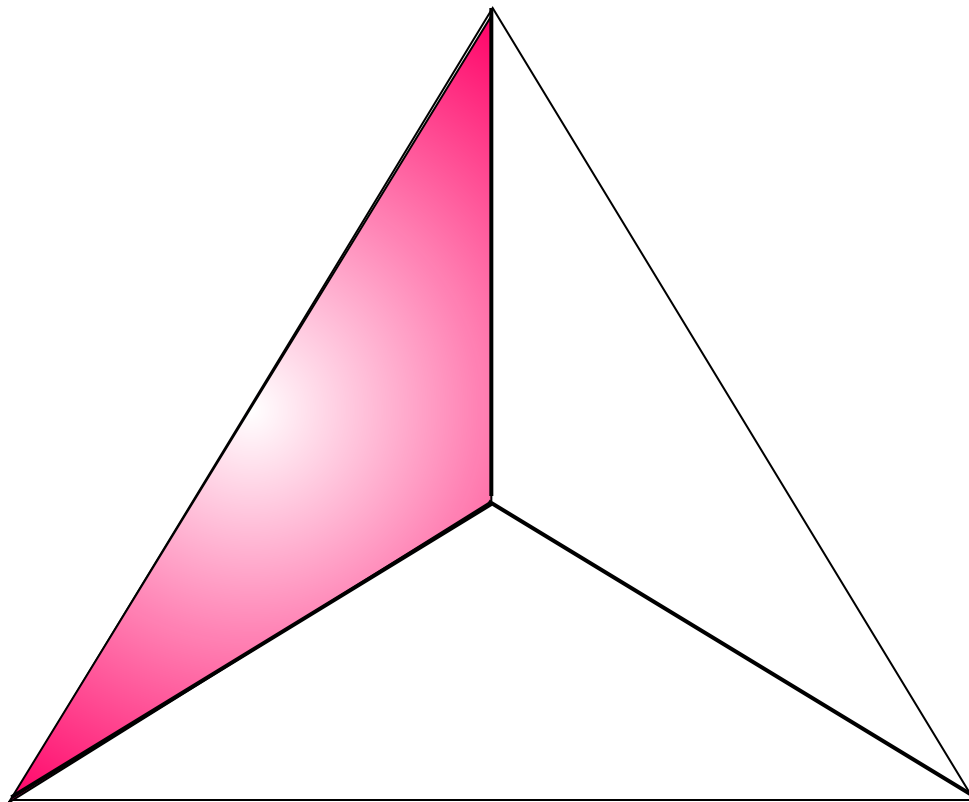
$$\frac{2}{3}$$

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

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

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

Какая часть фигуры закрашена?



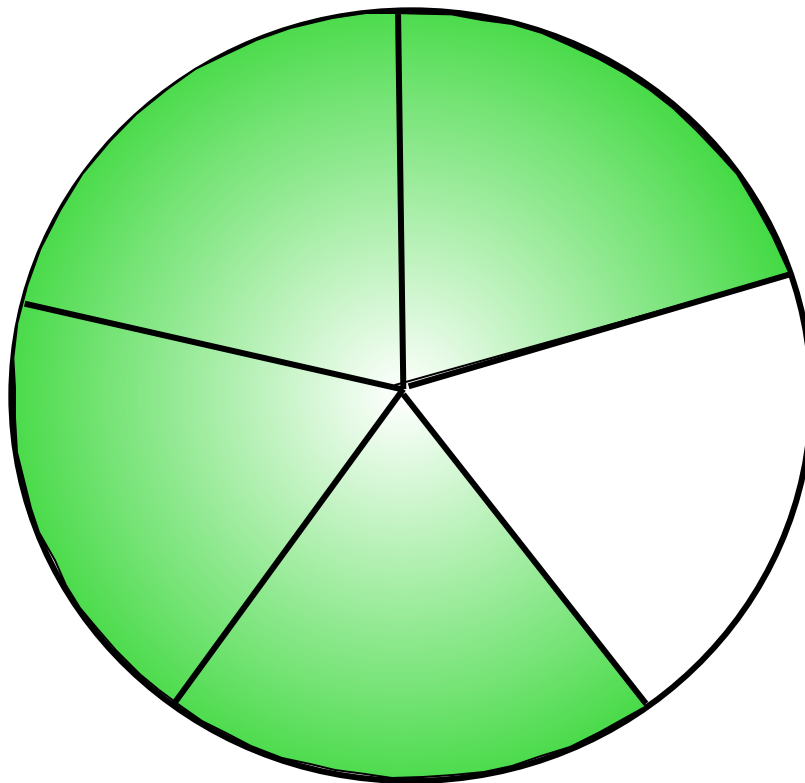
$\frac{1}{5}$

$\frac{5}{4}$

$\frac{4}{5}$

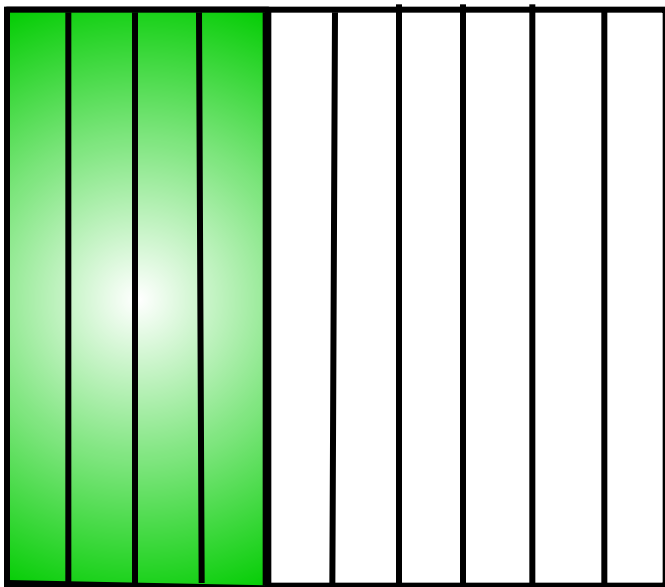
$\frac{3}{5}$

Какая часть фигуры закрашена?



$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline 4 \end{array}$$

Какая часть фигуры закрашена?



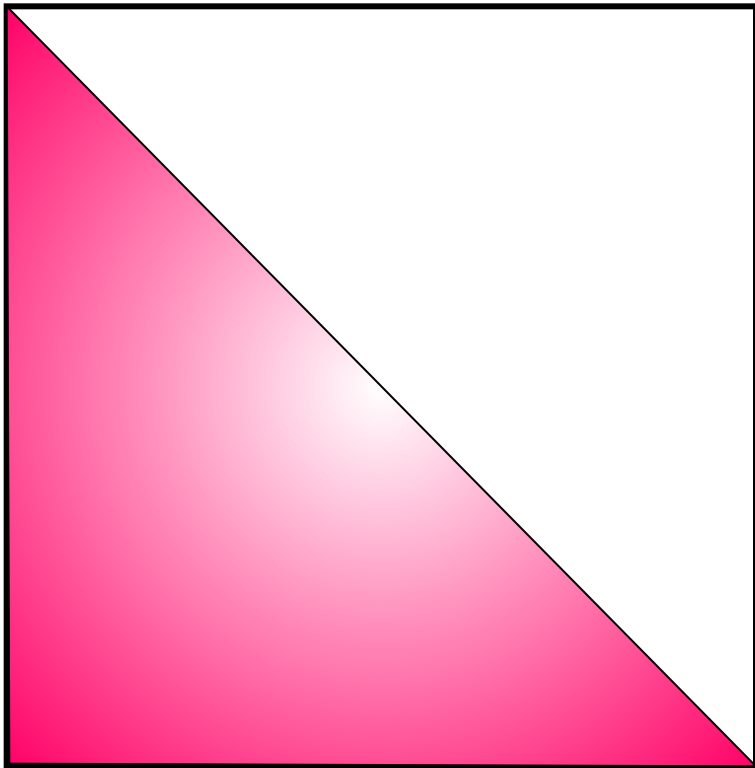
$$\frac{1}{3}$$

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

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

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

Какая часть фигуры закрашена?



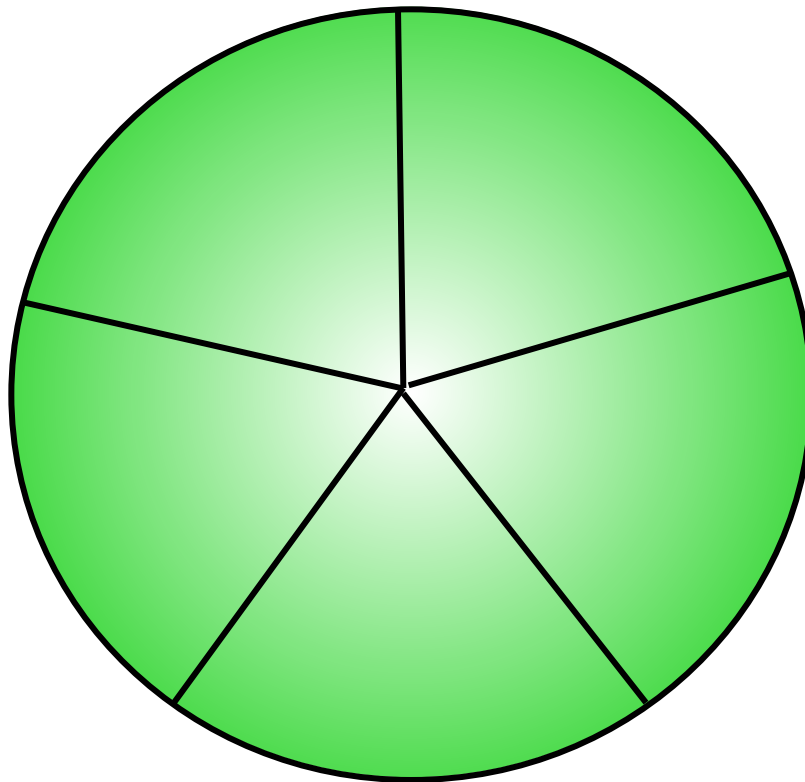
$$\frac{1}{5}$$

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

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

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

Какая часть фигуры закрашена?



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

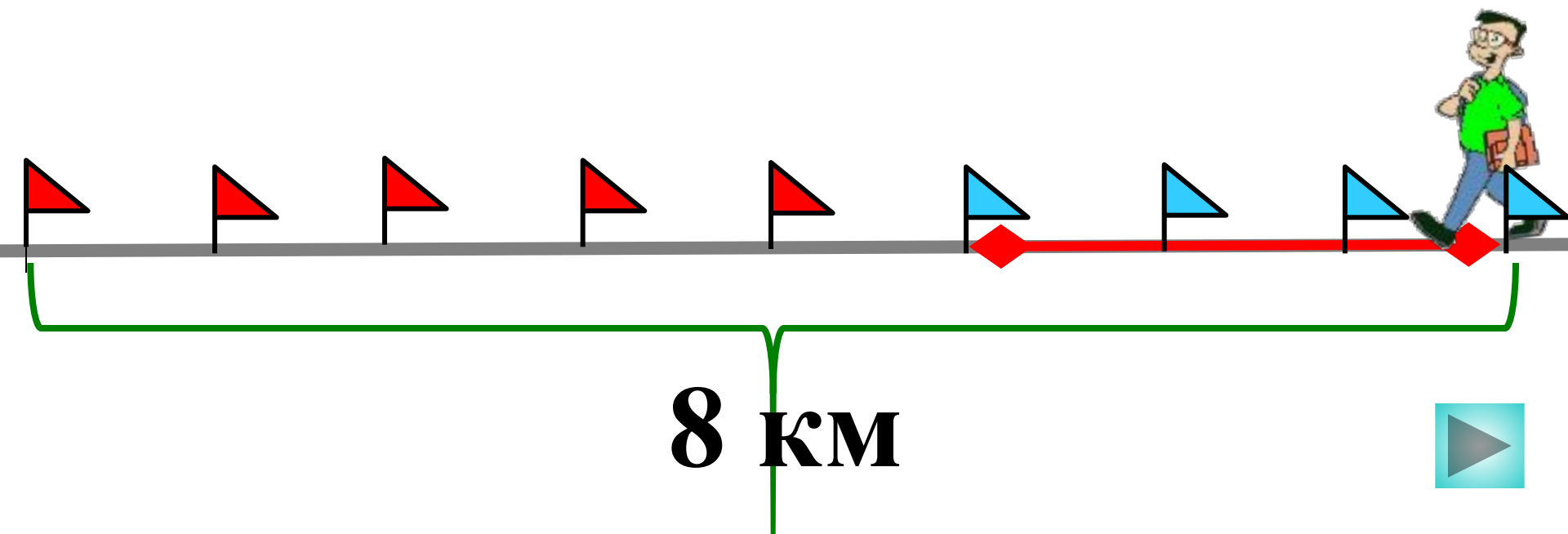
$$\frac{8}{3}$$

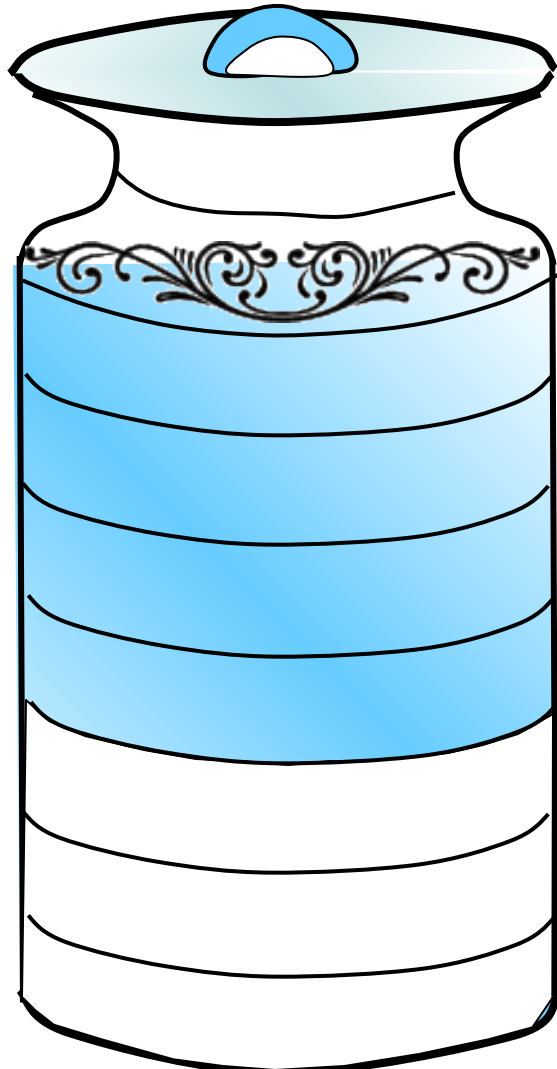
$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

Дорога от Фабричного до Ильинского равна 8 км. Петя прошел 3 км.

Какую часть дороги он прошел?





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

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

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

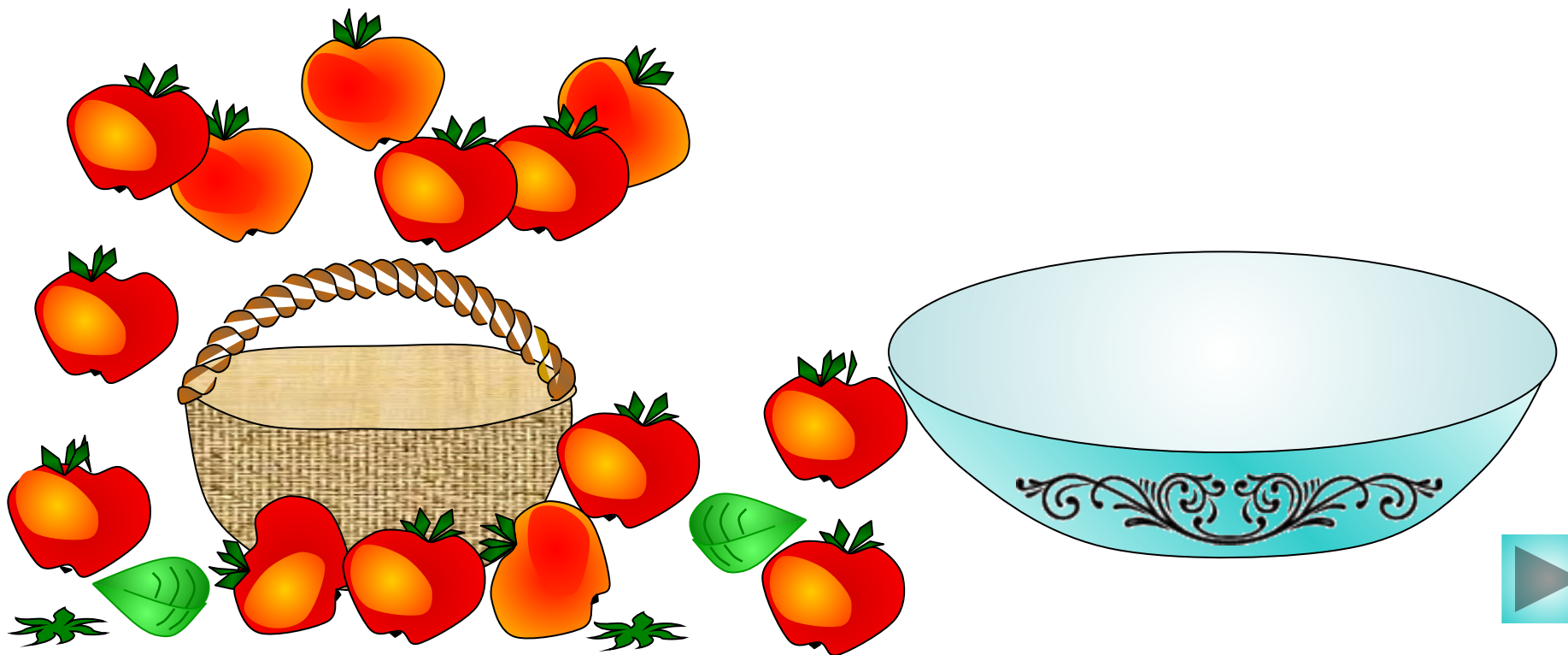
$$\frac{5}{8}$$

**В бидон налили молоко.
Какая часть бидона
занята молоком?**



$$\begin{array}{r} 6 & 14 & 5 & 8 \\ \hline 14 & 6 & 6 & 6 \end{array}$$

Какую часть всех яблок положили в тарелку?



Домашнее задание:

п. 23 читать, стр. 139 ответить
на вопросы (устно),
№ 926, 928

Запишите:

- Три правильные дроби со знаменателем 9 и три неправильные дроби с тем же знаменателем.
- Три правильные дроби со знаменателем 10 и три неправильные дроби с тем же знаменателем.

