

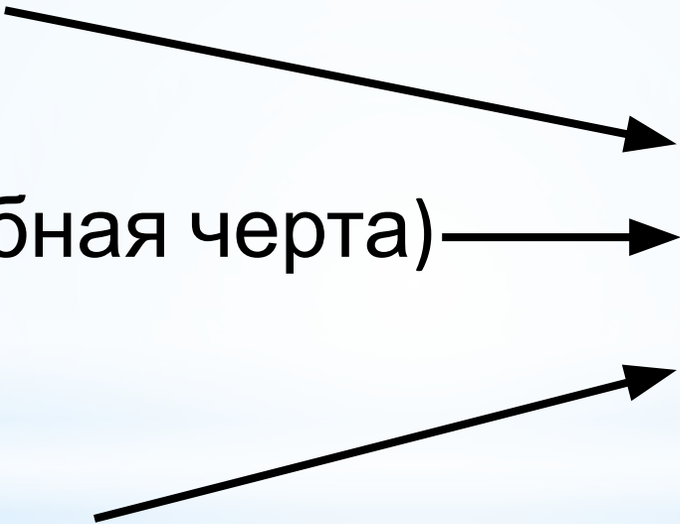
Обыкновенная дробь.

Записи вида $\frac{a}{b}$ называют **обыкновенными дробями**

Числитель
дроби

Черта дроби (дробная черта)

Знаменатель
дроби



The diagram shows a fraction $\frac{a}{b}$ in blue. Three black arrows point from the text labels on the left to the corresponding parts of the fraction: the top arrow points to the numerator 'a', the middle arrow points to the horizontal fraction bar, and the bottom arrow points to the denominator 'b'.

знаменатель показывает, на сколько равных частей делят целое ,
а **числитель** – сколько таких частей взято .

При чтении дробей надо помнить:

числитель - количественное числительное женского рода (одна, две, восемь и т.д.), а **знаменатель** - порядковое числительное (седьмая, сотая, двести тридцатая и т.д.)

Например: $\frac{1}{5}$ - одна пятая;

$\frac{2}{6}$ - две шестых;

$\frac{83}{152}$

- восемьдесят три стопятьдесят
вторых

*Памятка

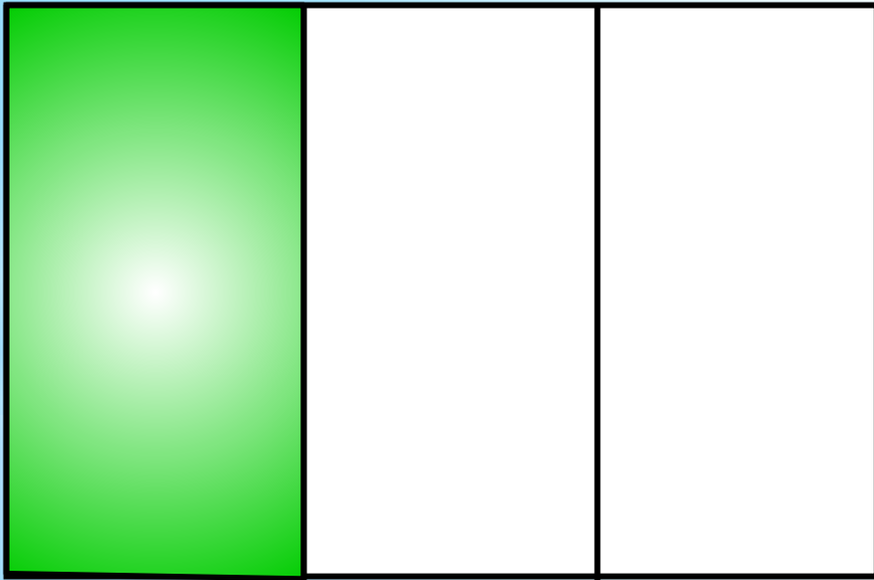
$$\frac{5}{8}$$

числитель
знаменатель

Сколько?
Каких?
(Какая?)

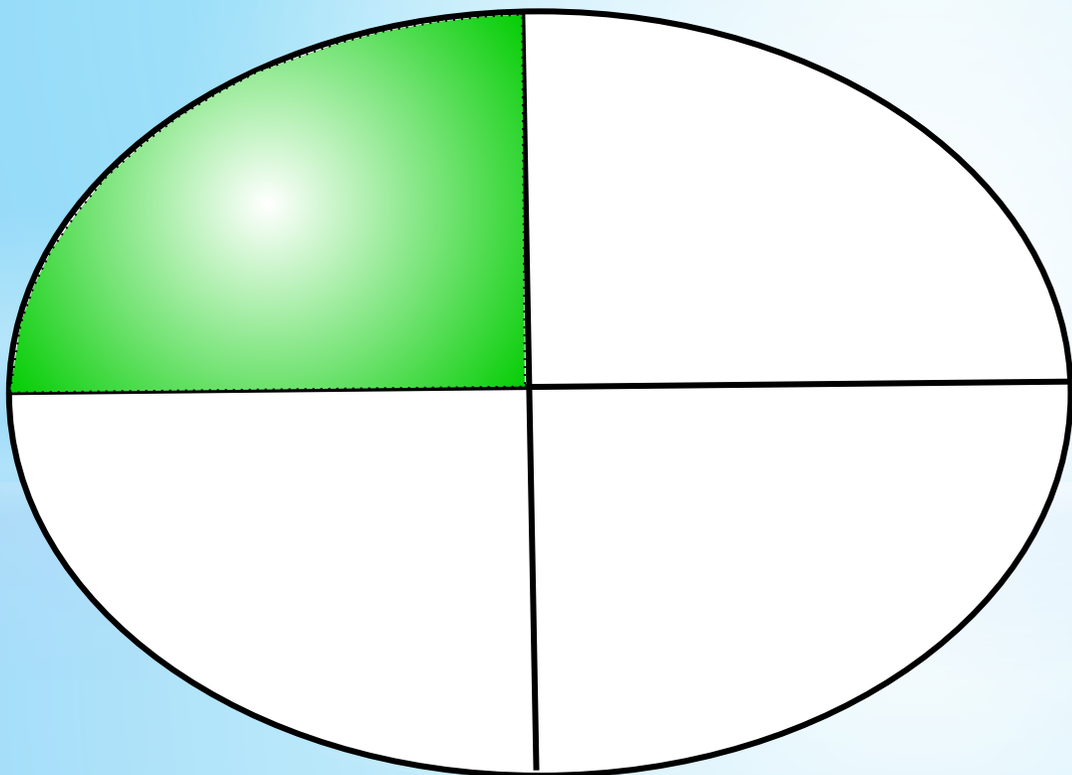
$$\frac{1}{3}$$

Какая часть фигуры закрашена?



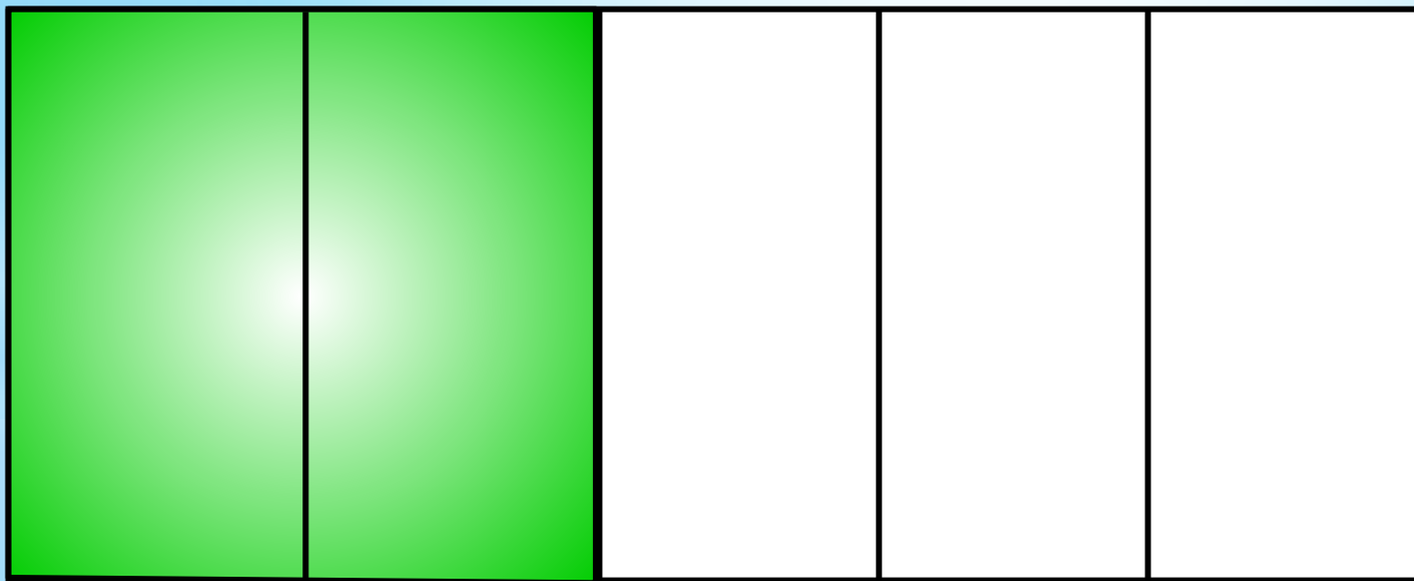
$$\frac{1}{4}$$

Какая часть фигуры закрашена?



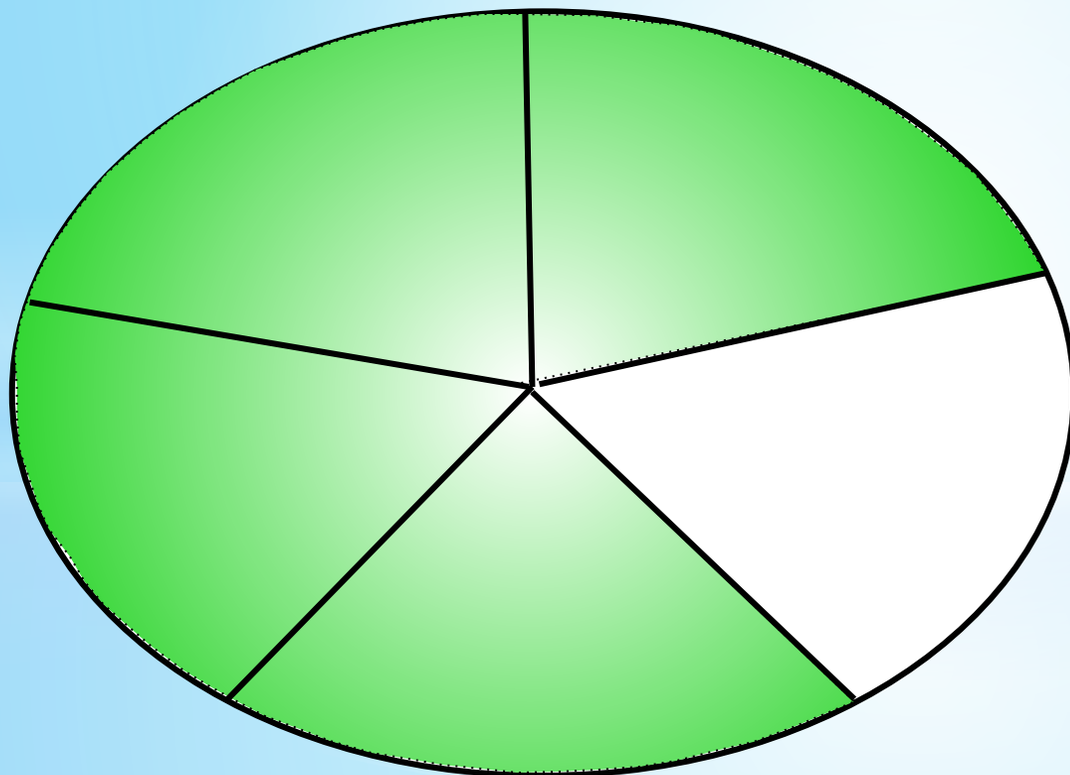
$\frac{2}{5}$

Какая часть фигуры закрашена?



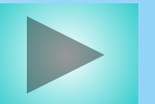
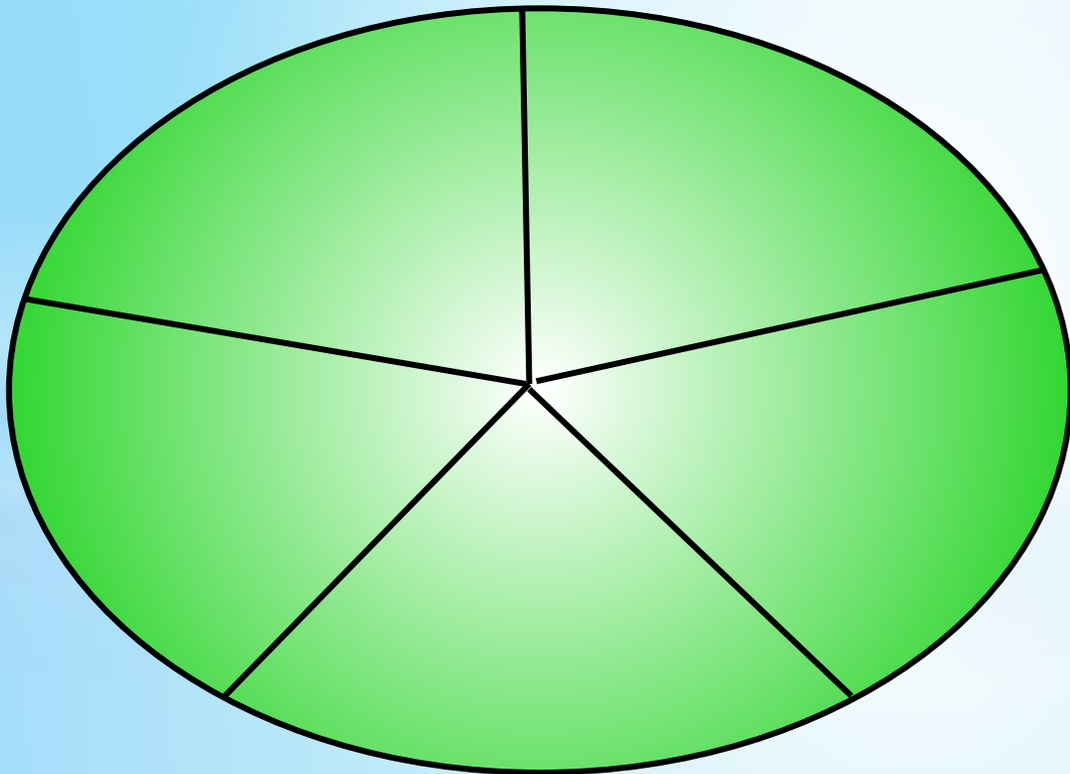
$$\frac{4}{5}$$

Какая часть фигуры закрашена?

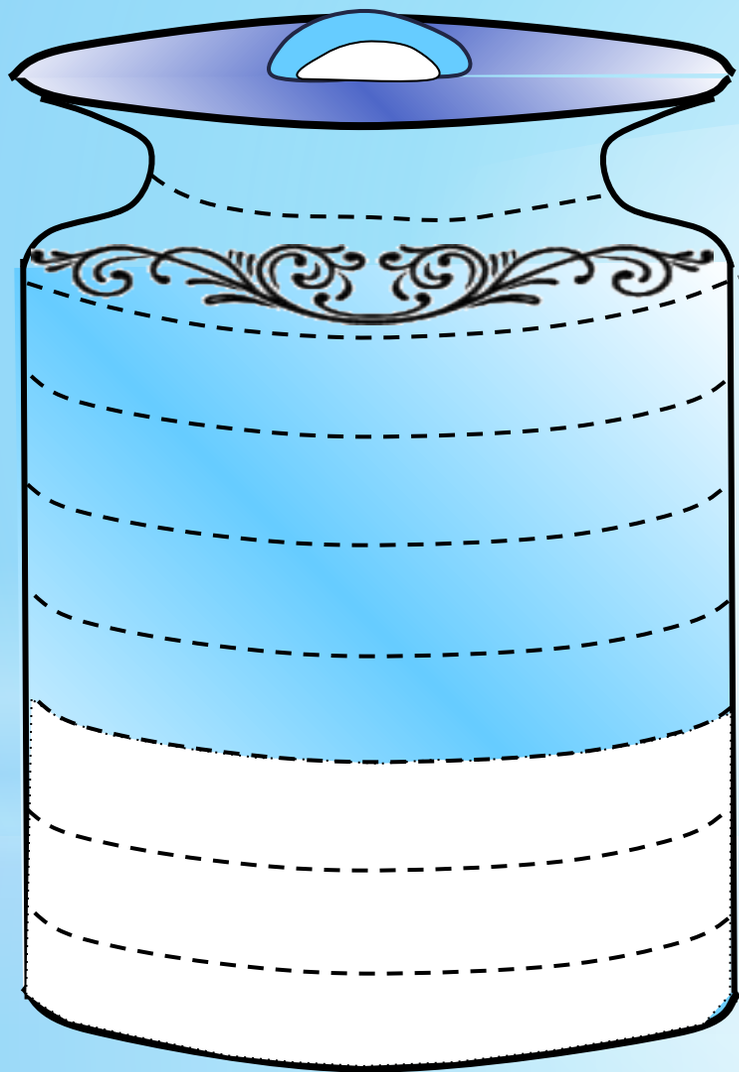


$\frac{5}{5}$

Какая часть фигуры закрашена?



3
|
8

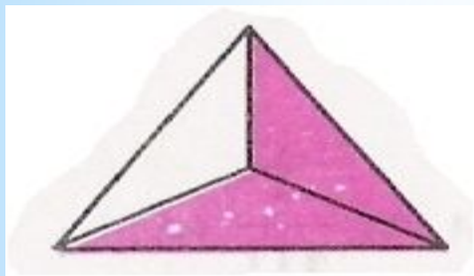


**В бидон налили молоко.
Какая часть бидона
занята молоком?**

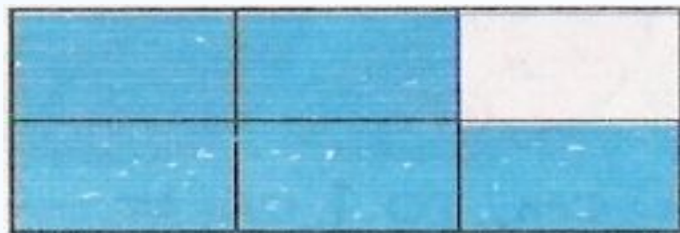


Подумай и назови.

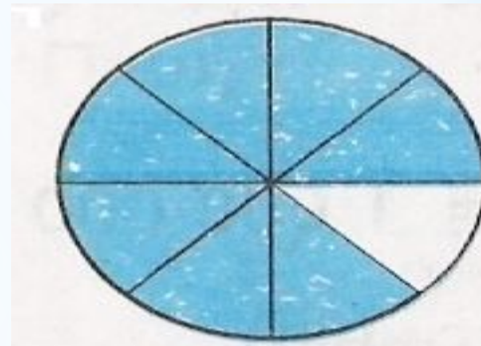
Какая часть фигуры закрашена?



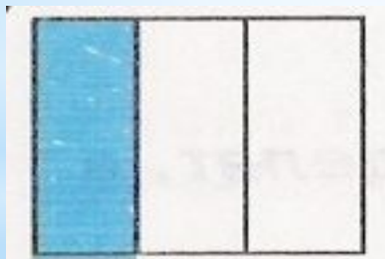
$$\frac{2}{3}$$



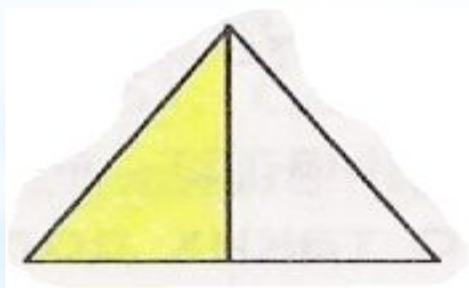
$$\frac{5}{6}$$



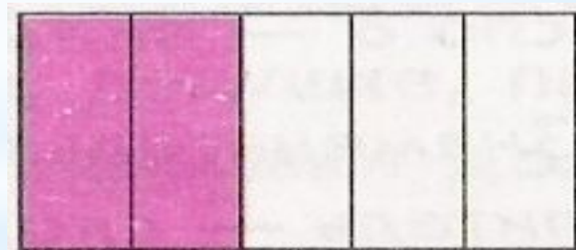
$$\frac{7}{8}$$



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



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

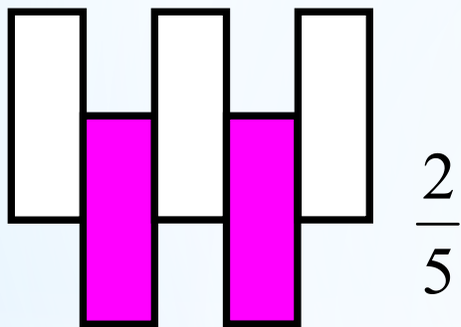


$$\frac{2}{5}$$

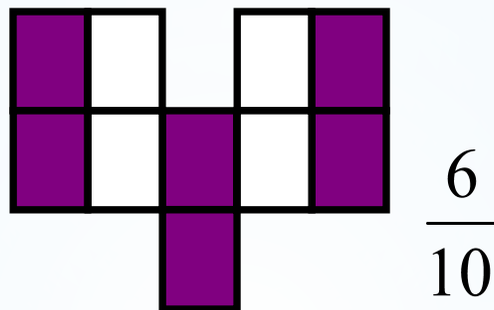


* **ЗАПИШИТЕ** **какая часть**
фигуры **закрашена?**

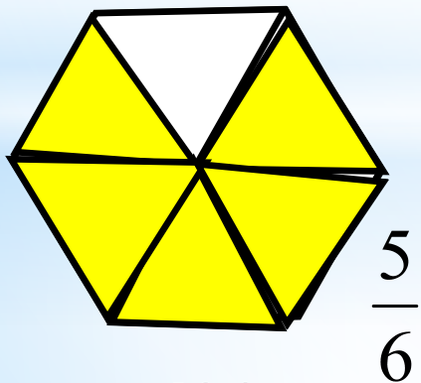
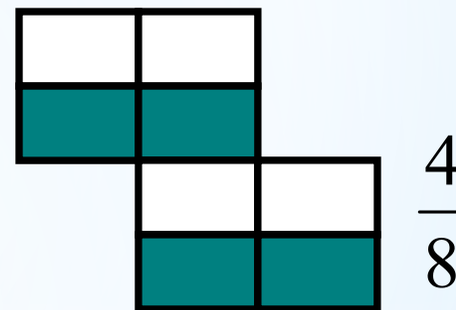
№1



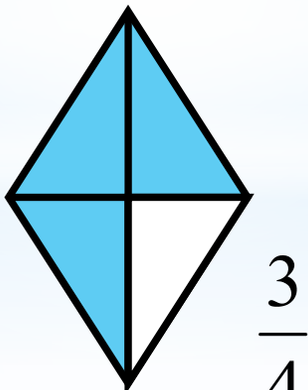
№2



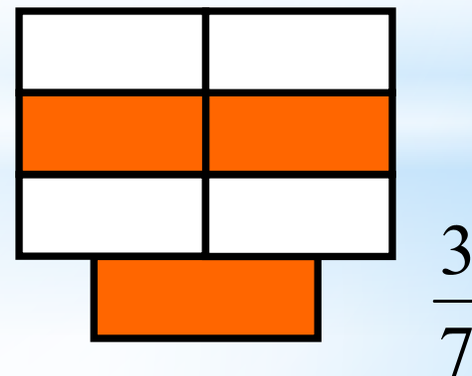
№3



№4



№5



№6

* Домашнее задание

**П. 25 (стр. 170-171 прочитать), выучить
новые понятия. ., № 675,676,677,740.
прочитать стр. 179-180**



Вкусное задание:

1) Купи мандарин или апельсин.

Раздели его на дольки, посчитай, сколько
всего долек? Угости своих родных и не забудь записать, какую часть
фрукта получил каждый, и какая часть досталась тебе.

2) Купи большую шоколадку.

Раздели её на дольки, посчитай,
сколько всего долек?

Угости своих родных и не забудь записать, какую часть шоколадки
получил каждый, и какая часть досталась тебе.

