

# Обыкновенная дробь.

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

Числитель  
дроби

Черта дроби (дробная черта)

Знаменатель  
дроби



The diagram shows a fraction  $\frac{a}{b}$  with three arrows pointing to its components: the top part 'a', the horizontal line, and the bottom part 'b'.

$$\frac{a}{b}$$

**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;

$\frac{83}{152}$

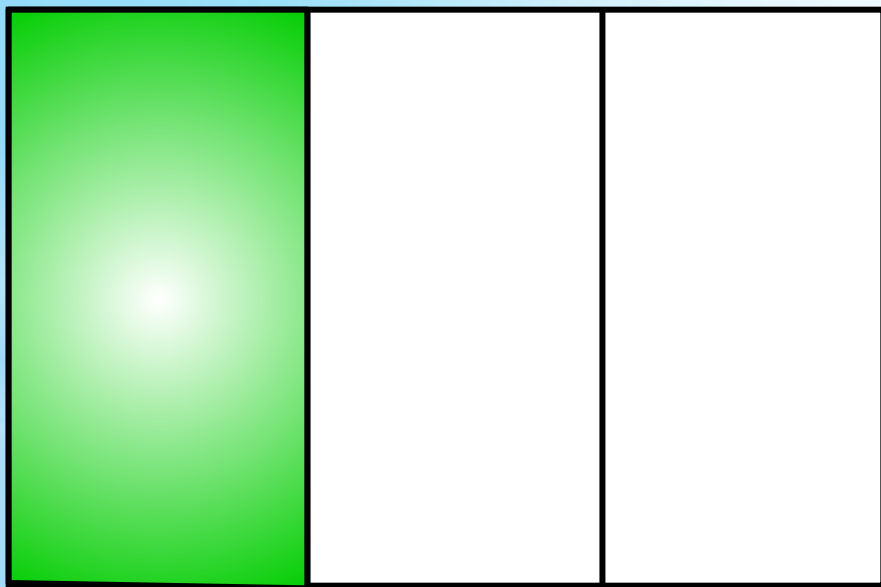
- восемьдесят три стопятьдесят  
вторых

# \*Памятка

$\frac{5}{8}$	<u>числитель</u>	<u>Сколько?</u>
	знаменатель	Каких? (Какая?)

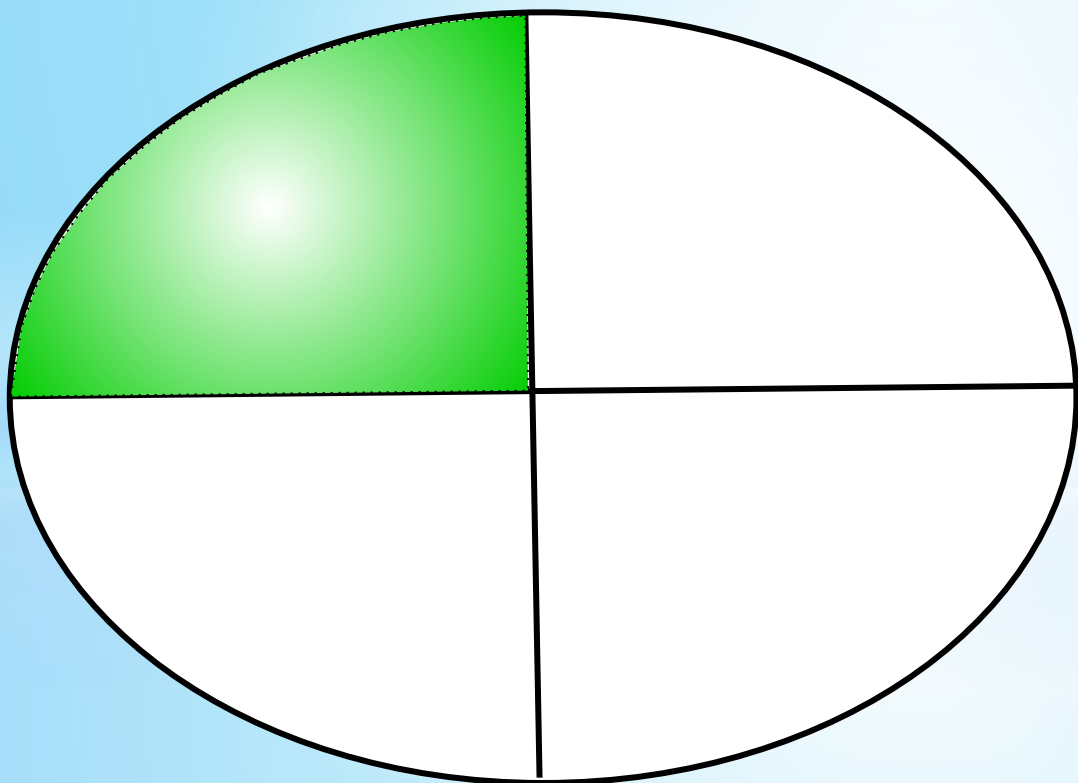
$$\frac{1}{3}$$

**Какая часть фигуры закрашена?**



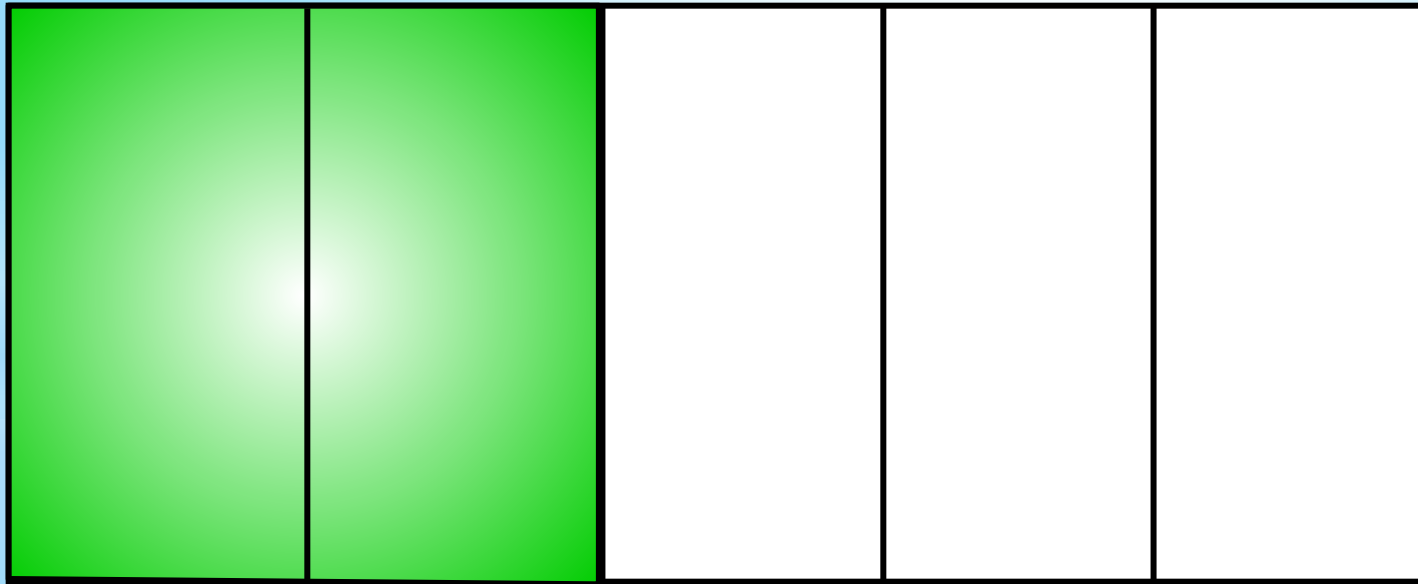
$$\frac{1}{4}$$

**Какая часть фигуры закрашена?**



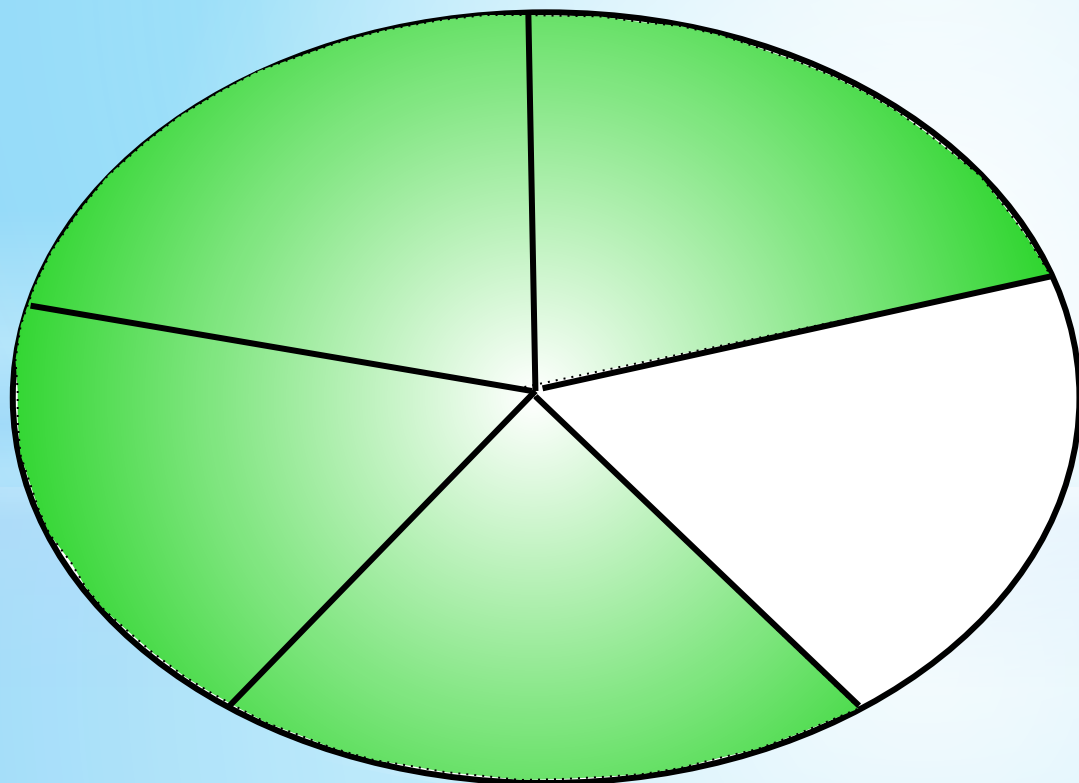
$\frac{2}{5}$ 

**Какая часть фигуры закрашена?**



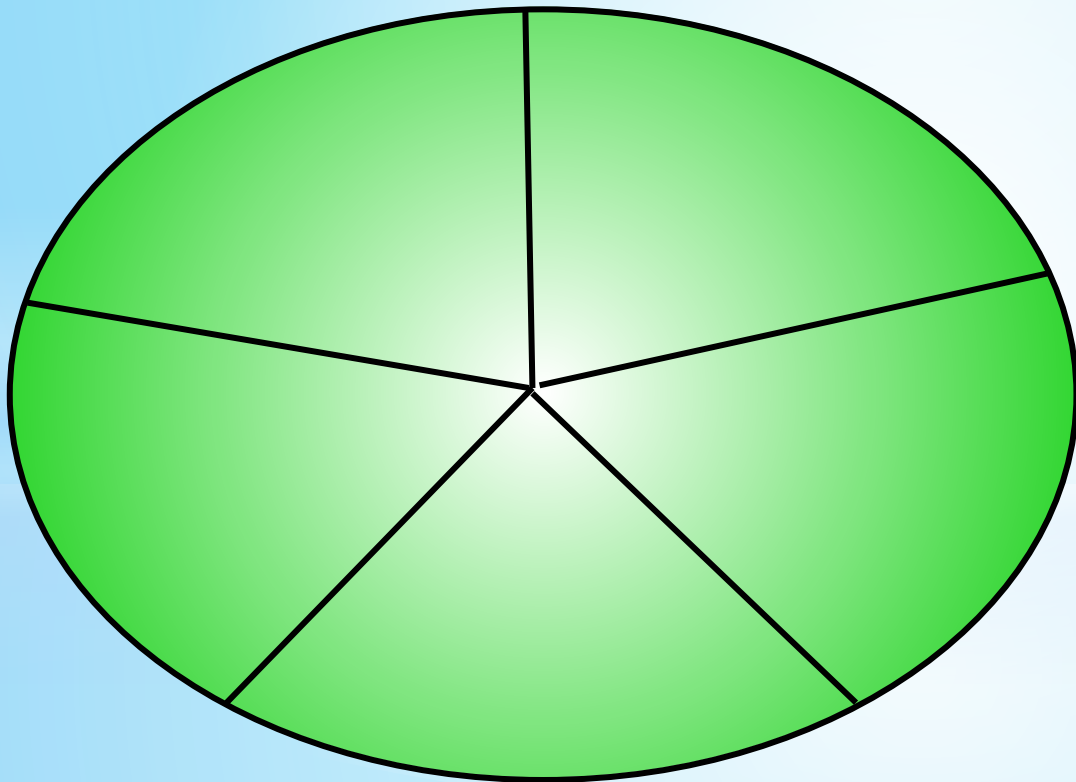
$$\frac{4}{5}$$

**Какая часть фигуры закрашена?**



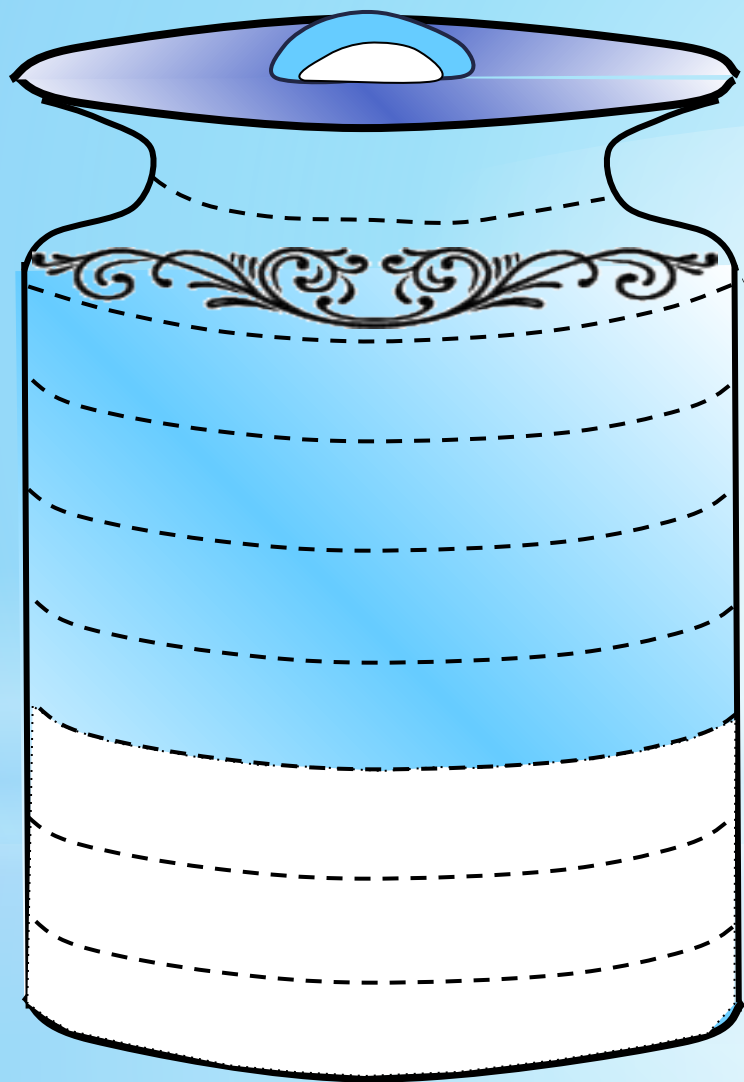
$\frac{5}{5}$

**Какая часть фигуры закрашена?**





3  
|  
8



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



# Подумай и назови.

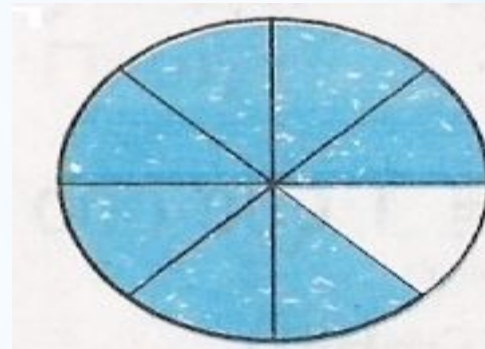
Какая часть фигуры закрашена?



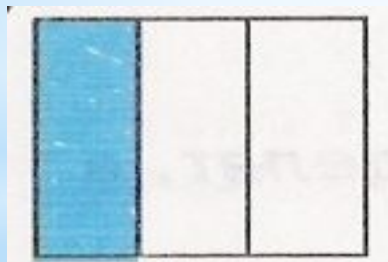
$$\frac{2}{3}$$



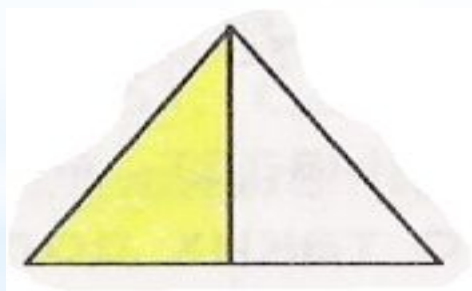
$$\frac{5}{6}$$



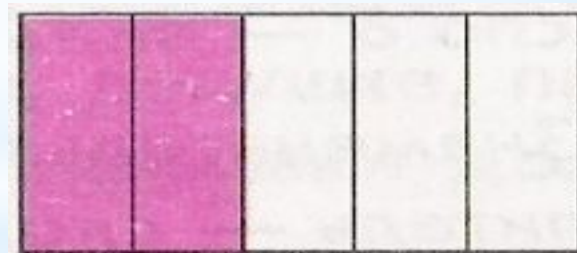
$$\frac{7}{8}$$



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



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

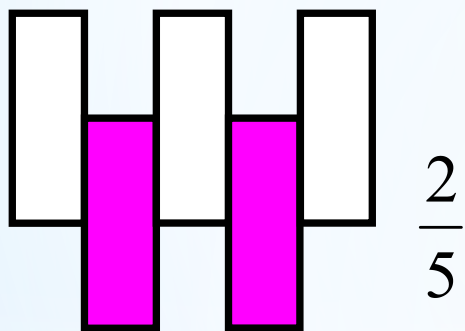


$$\frac{2}{5}$$

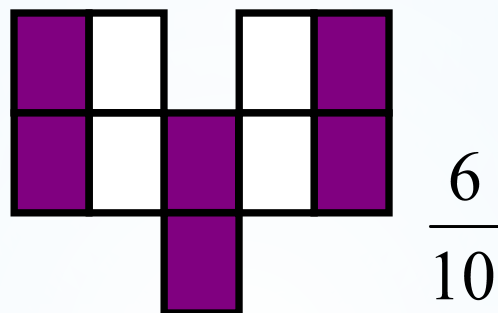


**\* ЗАПИШИТЕ** **какая часть**  
**фигуры закрашена?**

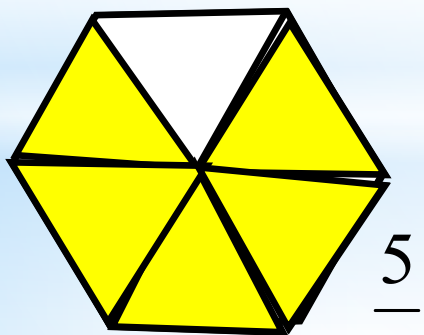
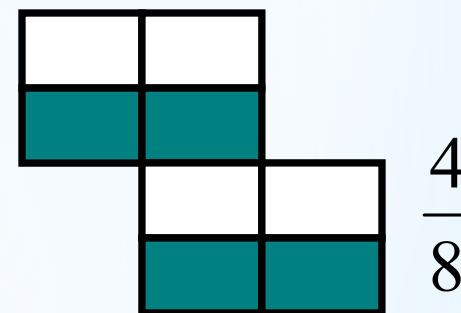
№1



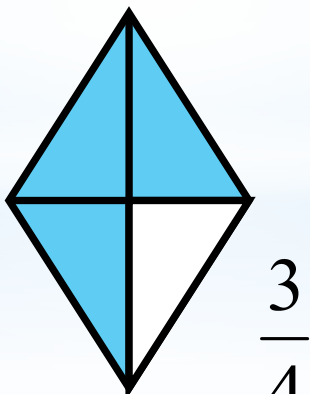
№2



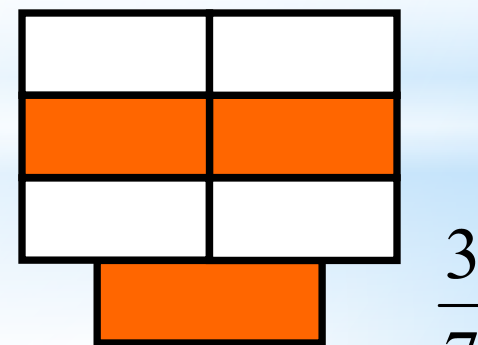
№3



№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.

