

ДОЛМ.

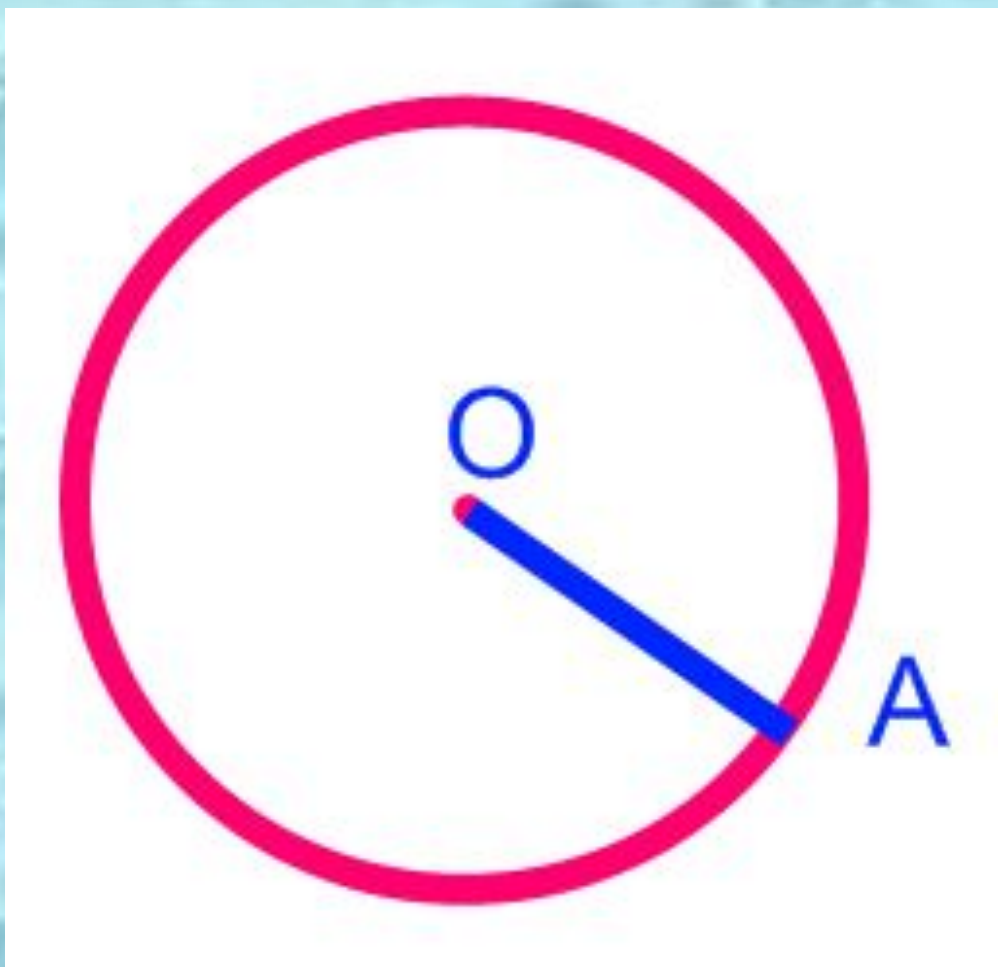
ДРОБЬИ.





**ОА – это...**

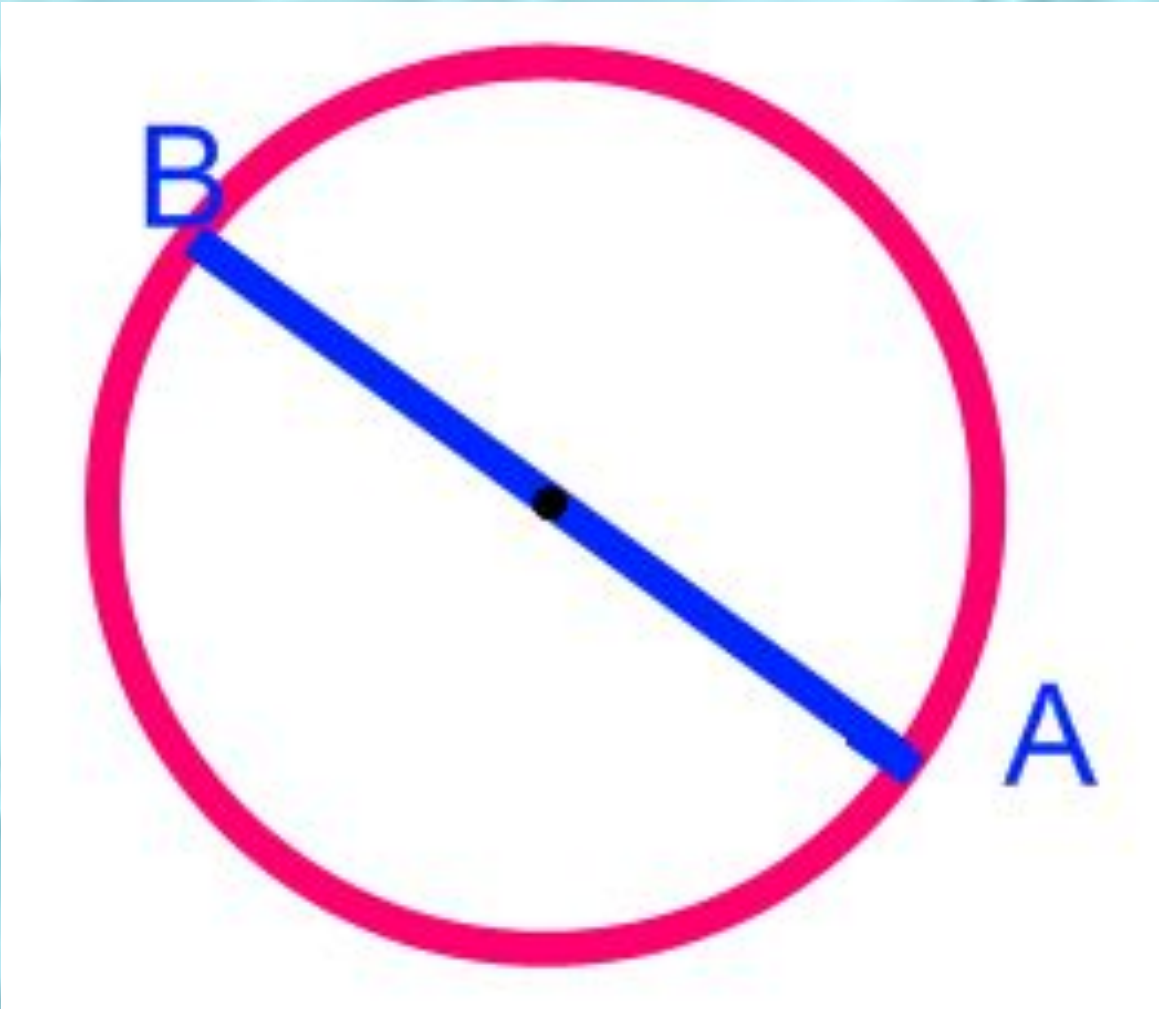
**О – это ...**





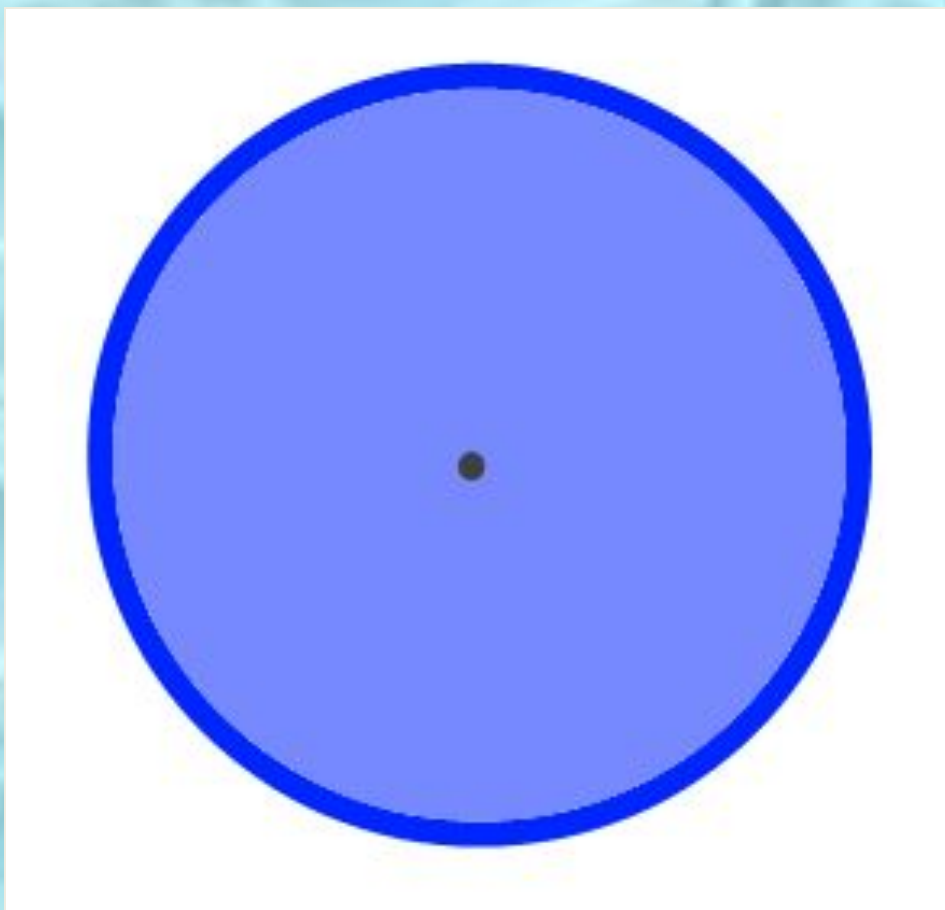


**AB – это...**





Это ...





Дробная  
черта



числитель

5

числитель

Дробная  
черта

знаменатель

9

знаменатель

Читаем:

пять





# Запомни

При чтении дробей надо помнить: числитель дроби – количественное числительное женского рода (Одна, две, три, четыре и т.д.), а знаменатель – порядковое числительное (восьмая, сорок первая, двести пятая и т.д.). $\frac{1}{6}$  - одна шестая,  $\frac{8}{10}$  восемь десятых.

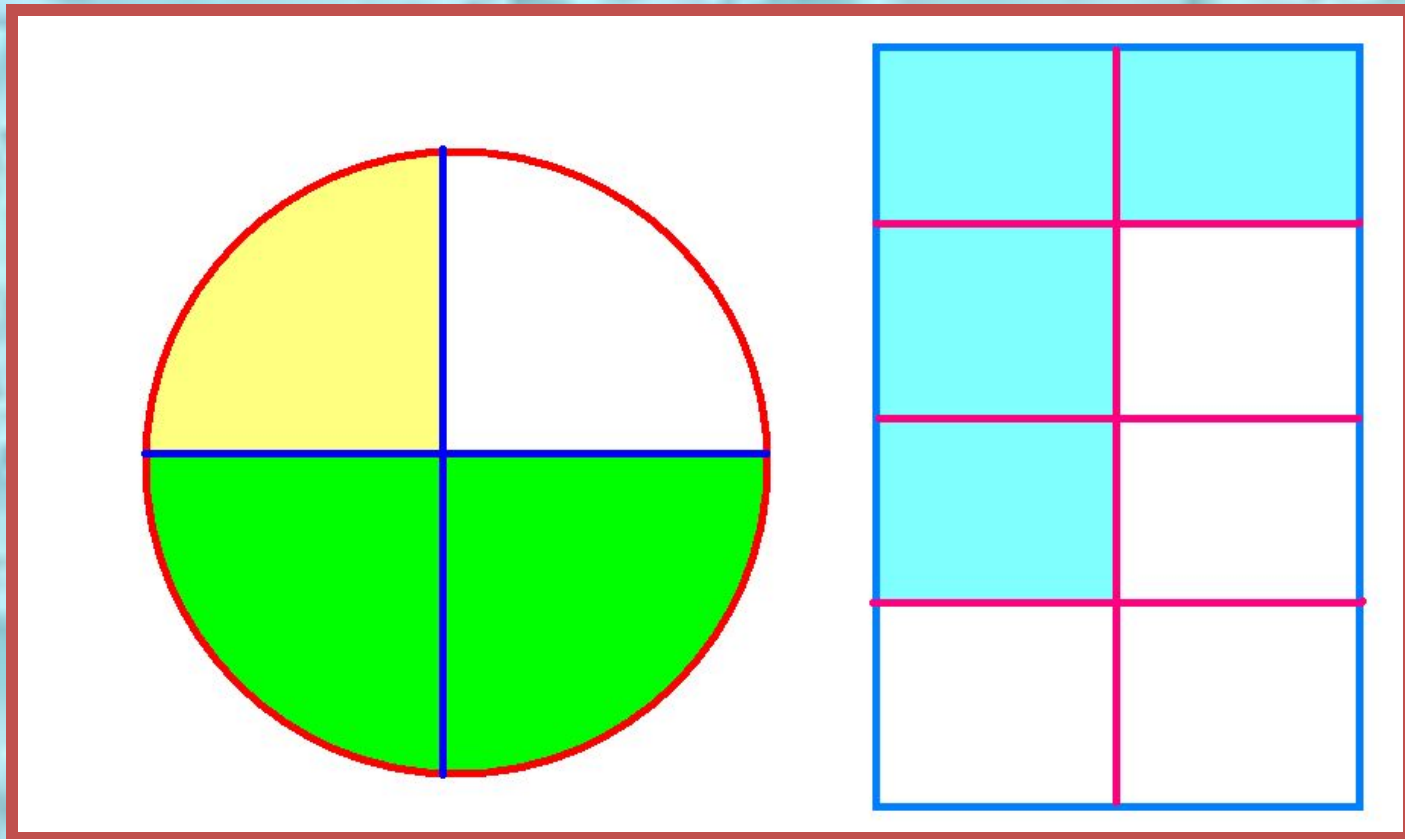
# Работа с дробями

- Прочитайте дроби

<u>5</u>	<u>7</u>	<u>1</u>	<u>31</u>	<u>13</u>	<u>56</u>	<u>111</u>
6	8	2	100	18	49	205

<u>6</u>	<u>3</u>	<u>46</u>	<u>17</u>	<u>38</u>	<u>42</u>
5	5	13	5	21	25

Знаменатель показывает на сколько долей делят, а числитель – сколько таких долей взято. Так, желтой части круга соответствует дробь  $\frac{1}{4}$ . Зелёной - ...  
Белой - ...







**Какая часть ягод созрела?**

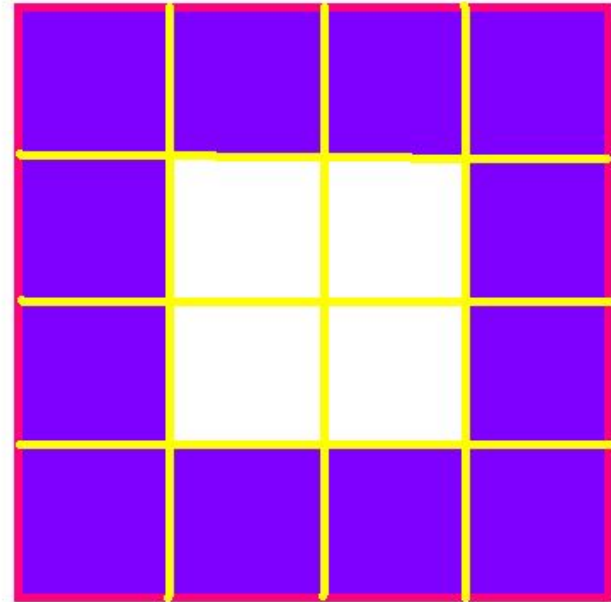
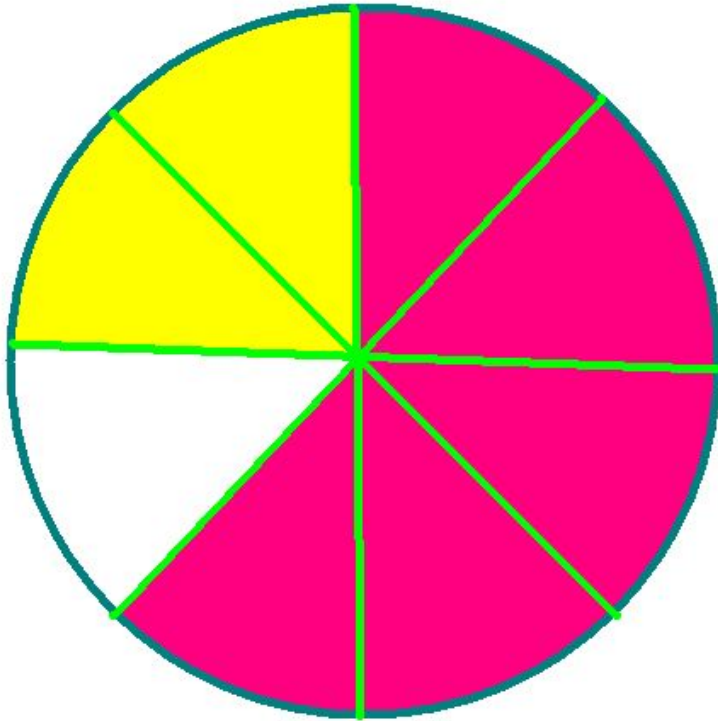
# Какому цвету

$\frac{1}{4}$  соответствуют следующие дроби?

$$\frac{12}{16}$$

$$\frac{2}{8}$$

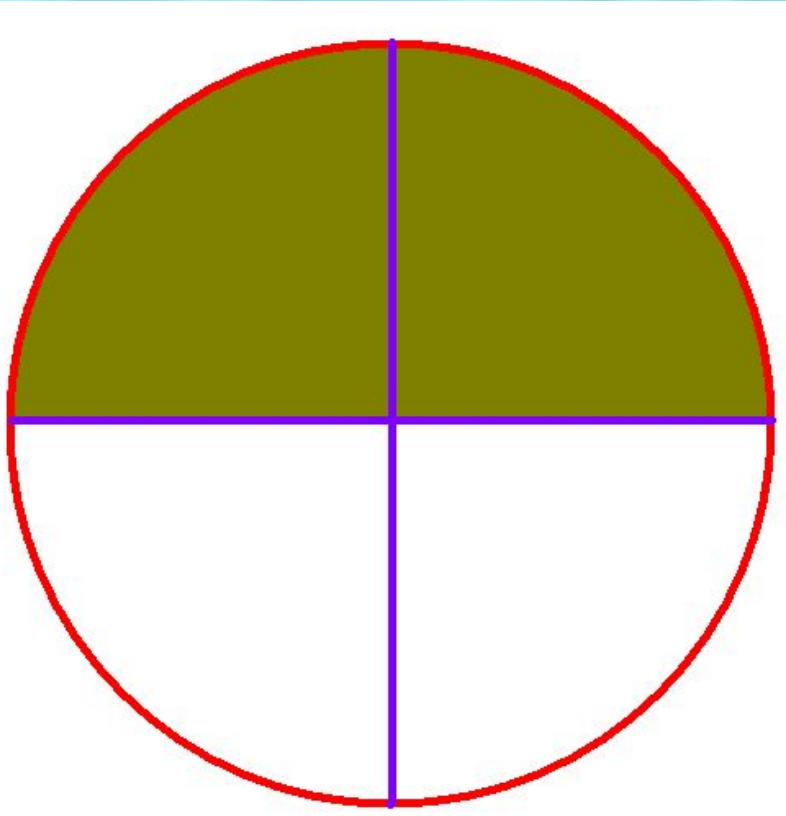
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{8}$$

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

# Море ошибок



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

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

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

Найди дробь, которая соответствует белому цвету.

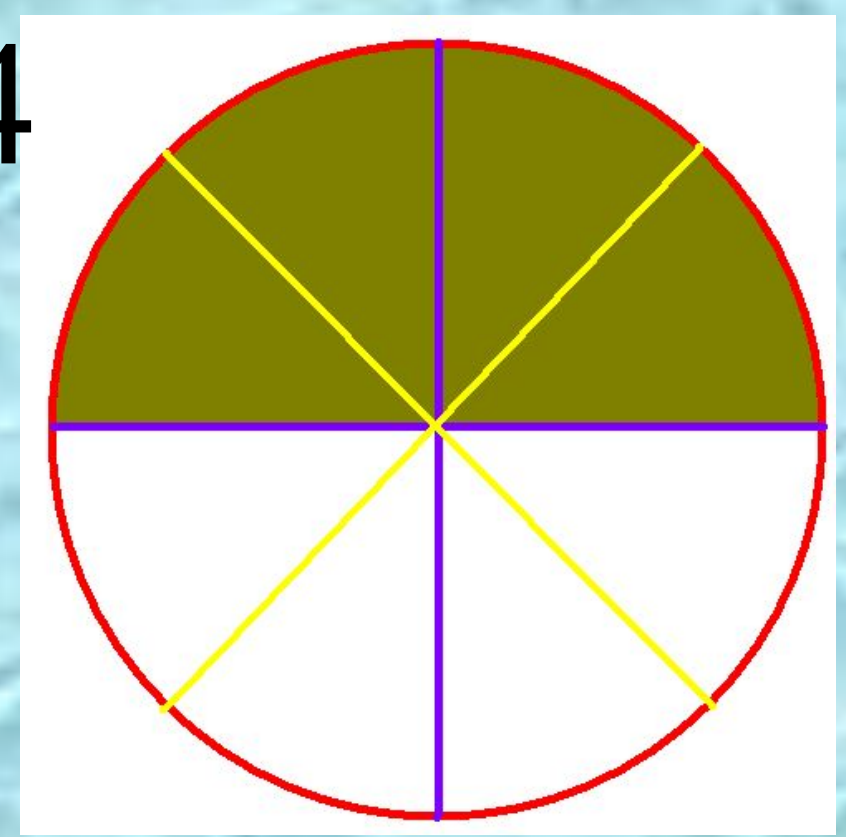


$\frac{1}{2}$  Найди дробь, которая соответствует белому цвету.  $\frac{2}{4}$

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

$$\frac{4}{8}$$

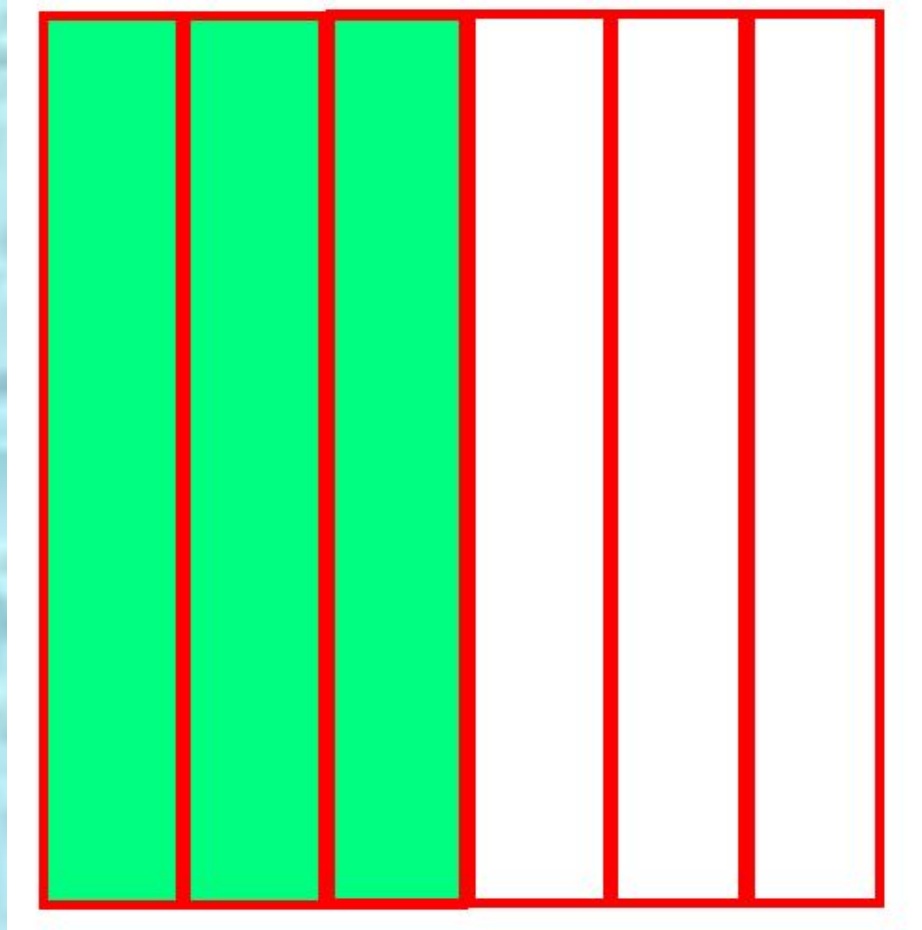
$$\frac{4}{4}$$



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

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

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

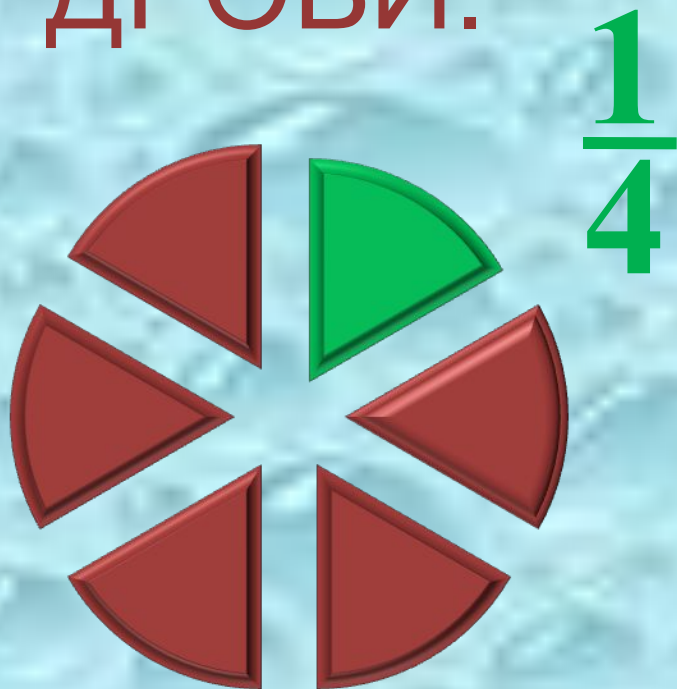


$$\frac{1}{2}$$

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

Найди дробь, которая  
соответствует  
зелёному цвету.

# ДОЛИ. ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ.







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



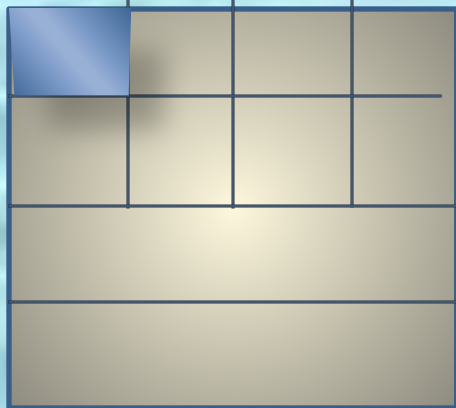
$$\frac{1}{8}$$

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



доли

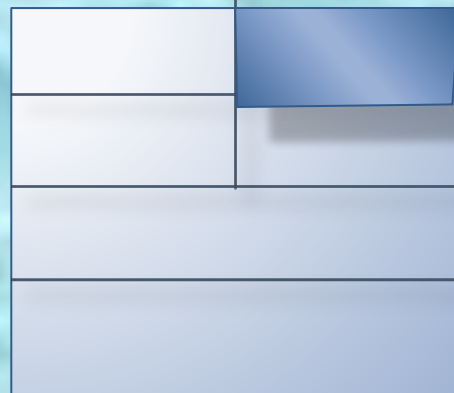
Какую долю квадрата составляет выделенная часть?



$$\frac{1}{16}$$

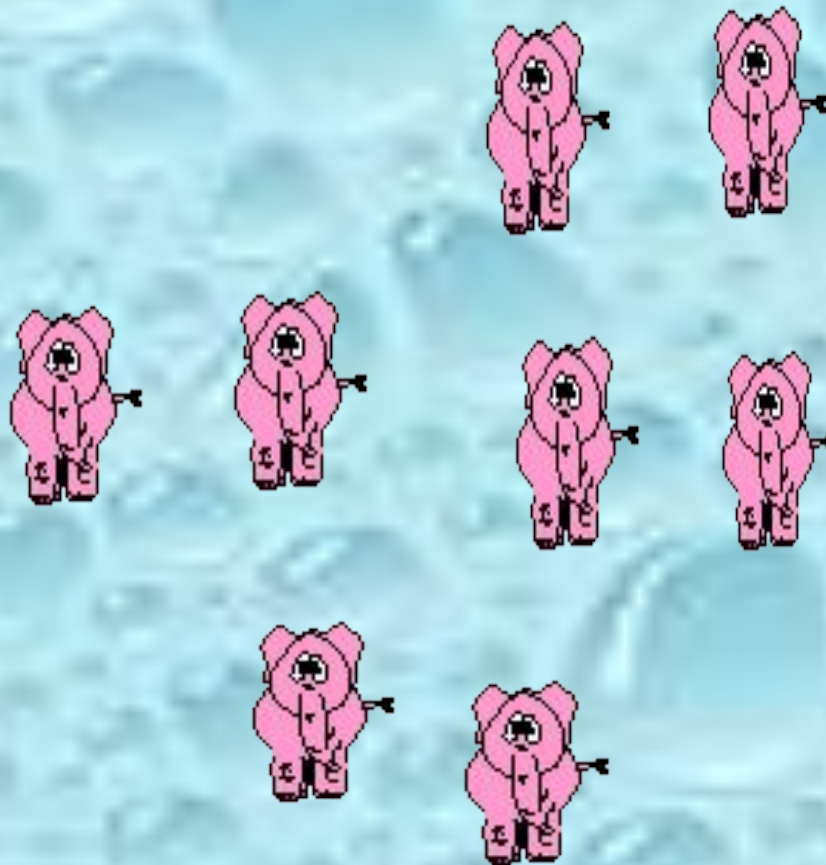


$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{1}{8}$$

доли



$$\frac{1}{4} \text{ от } 8 = 2$$

доли

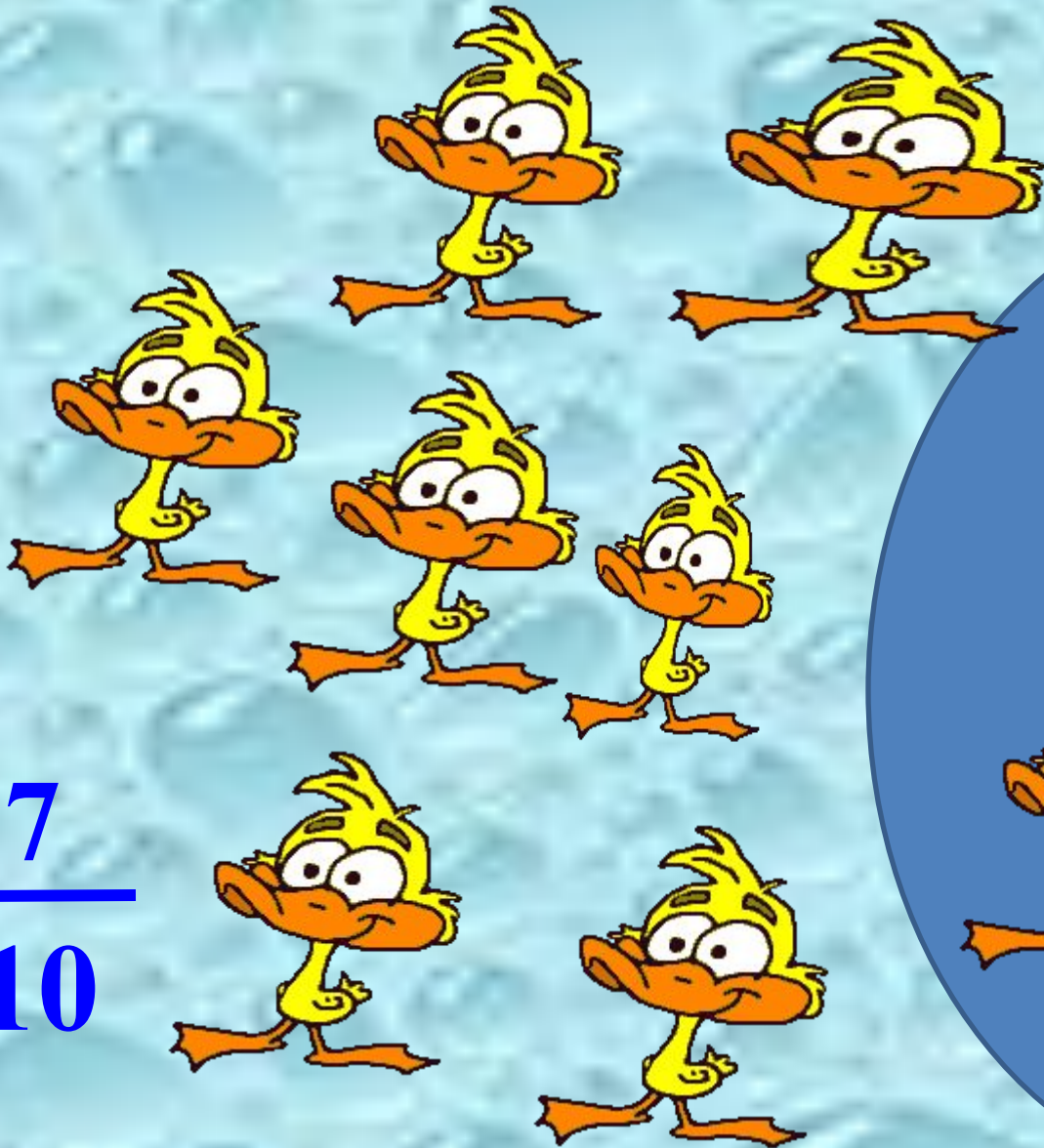




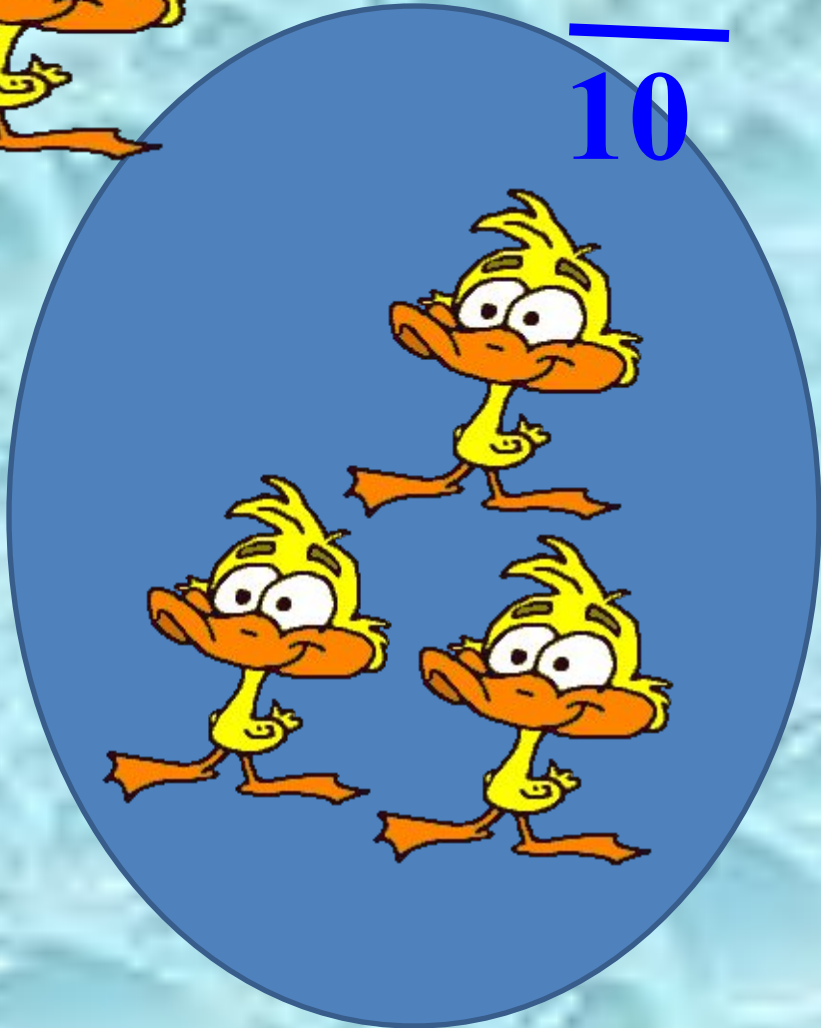
$$\frac{1}{3} \text{ от } 12 = 4$$

ДОЛИ

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



$$\frac{3}{10}$$



доли



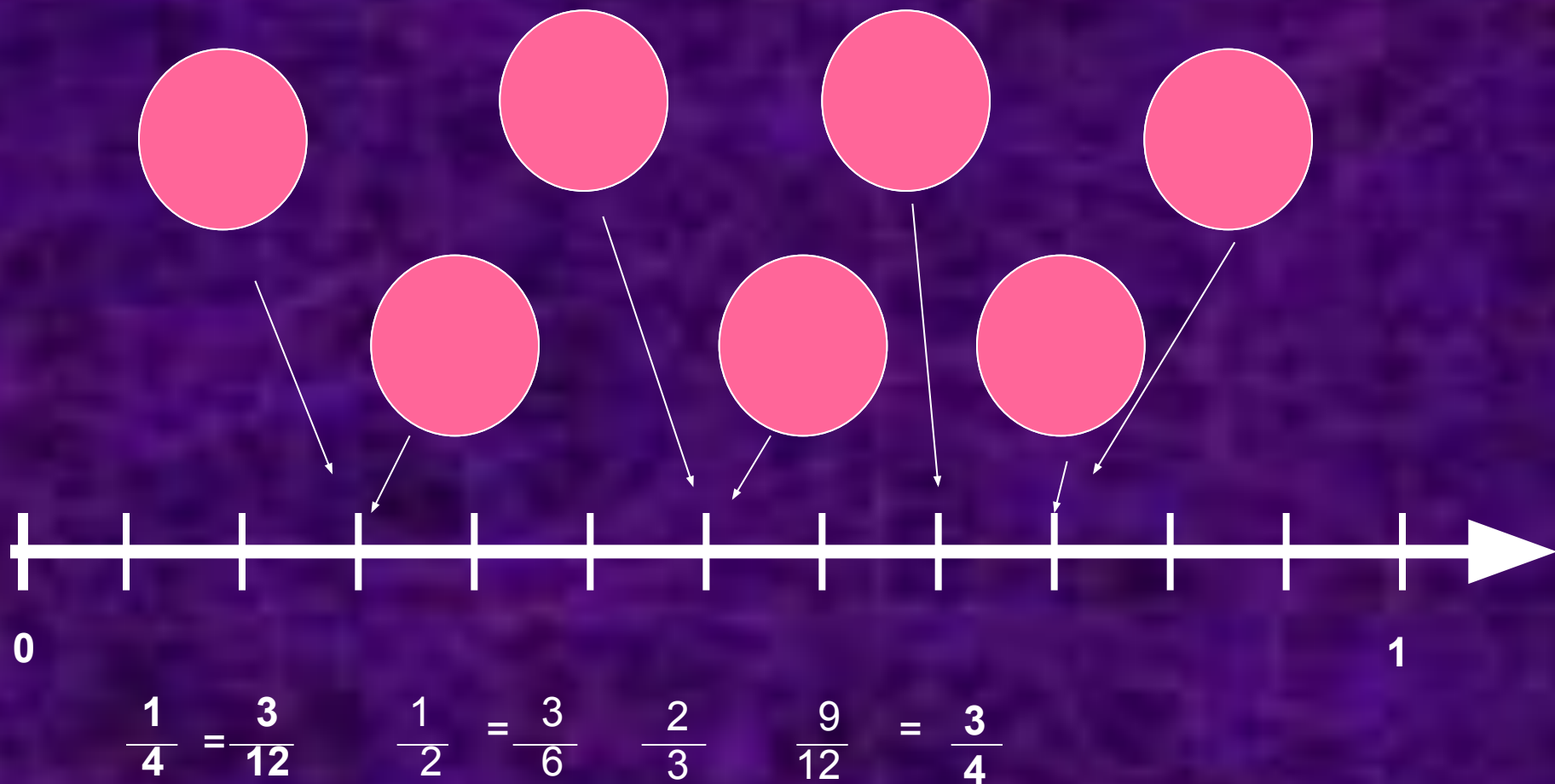
5  
|  
8



ДОЛИ



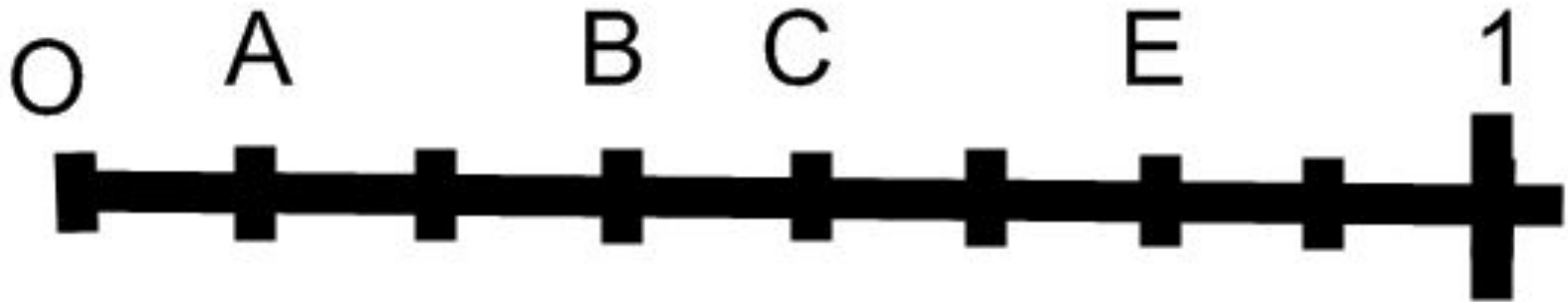
# Расположите числа на координатном луче





# РИФЫ...

Координатные рифы встают на пути...  
По ним тебе надо координаты точек  
найти.





18 км  
м

Лошадь проскакала 18 км. Найдите  $\frac{5}{6}$  его  
Решение: пути.

$$18 \cdot \frac{5}{6} = 15(\text{км})$$

⋮  
⋮

Ответ: 15 км.  
доли



Найдите

$$\frac{3}{5} \text{ от } 45 =$$

$$\frac{5}{7} \text{ от } 42 =$$

$$\frac{2}{11} \text{ от } 33 =$$



$$\frac{3}{8} \text{ от } 24 =$$

$$\frac{3}{10} \text{ от } 40 =$$

$$\frac{4}{9} \text{ от } 45 =$$

# Домашнее задание

- №

