

ДОЛМ.

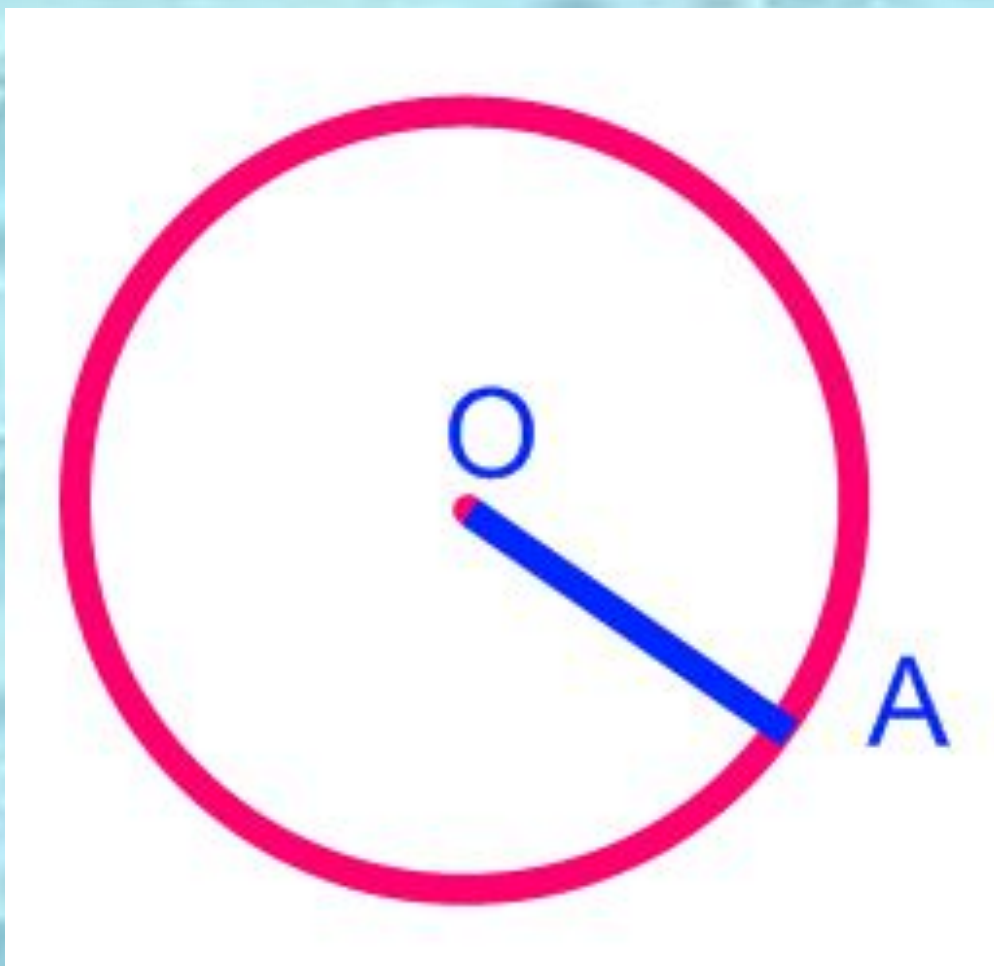
ДРОБЬИ.





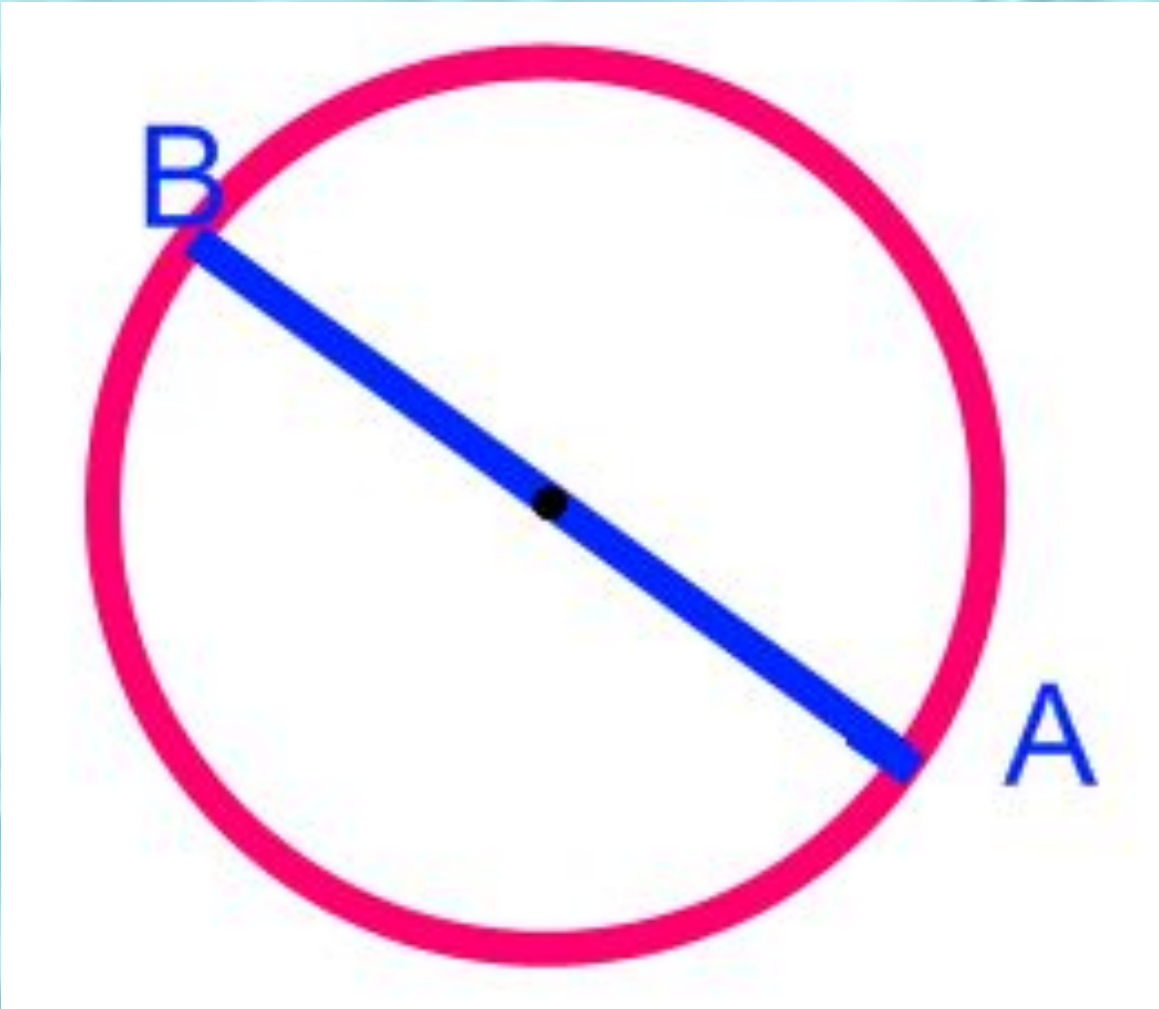
ОА – это...

О – это ...



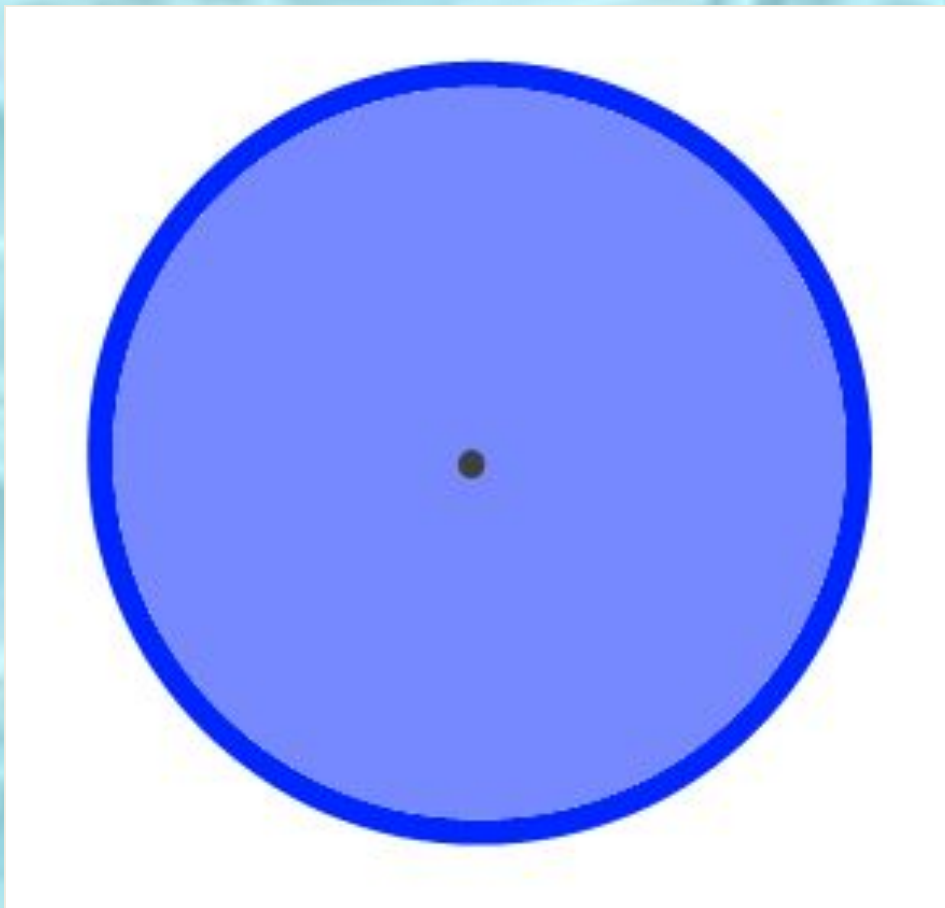


AB – это...





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 $\frac{8}{10}$ шестая, восемь десятых.

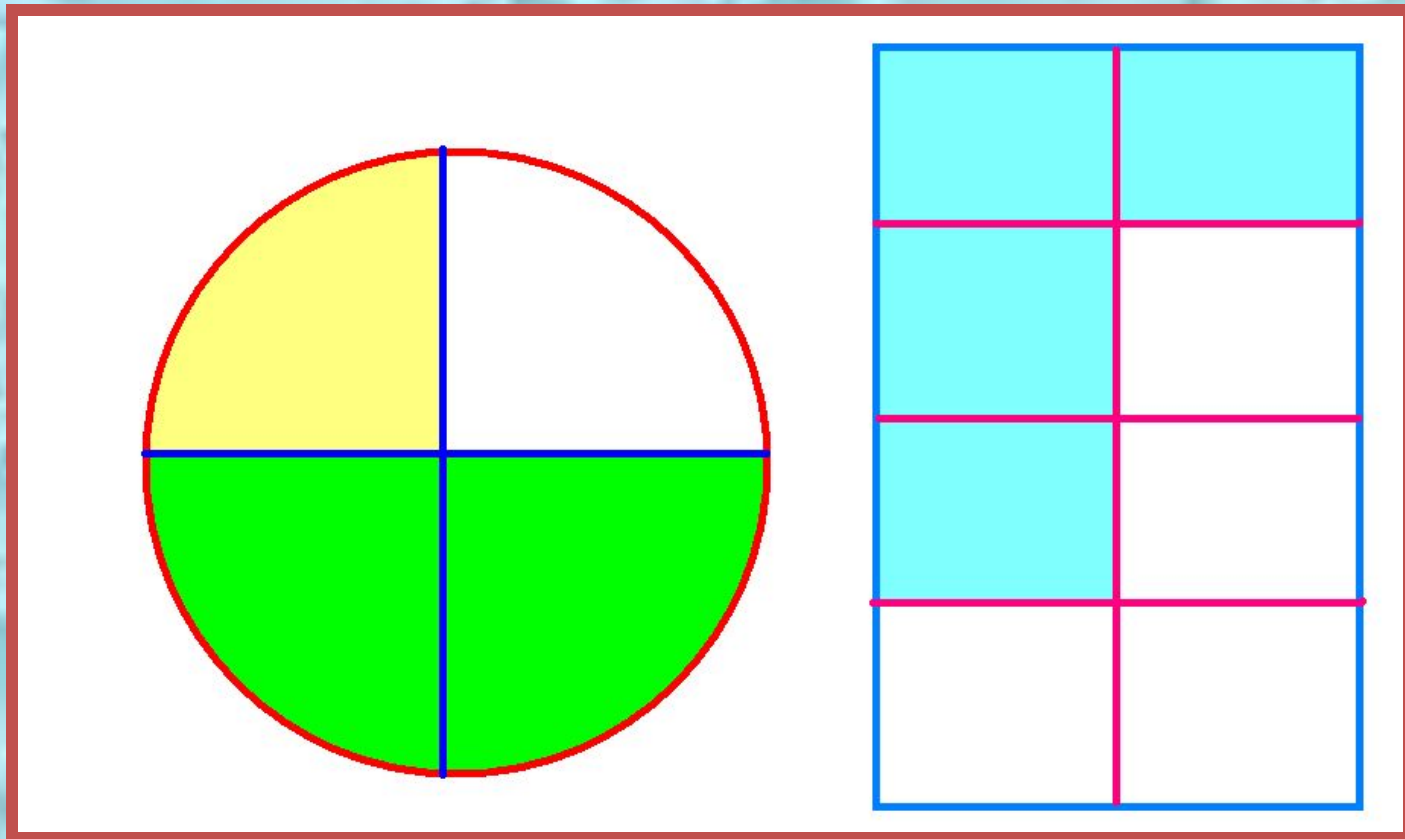
Работа с дробями

- 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?

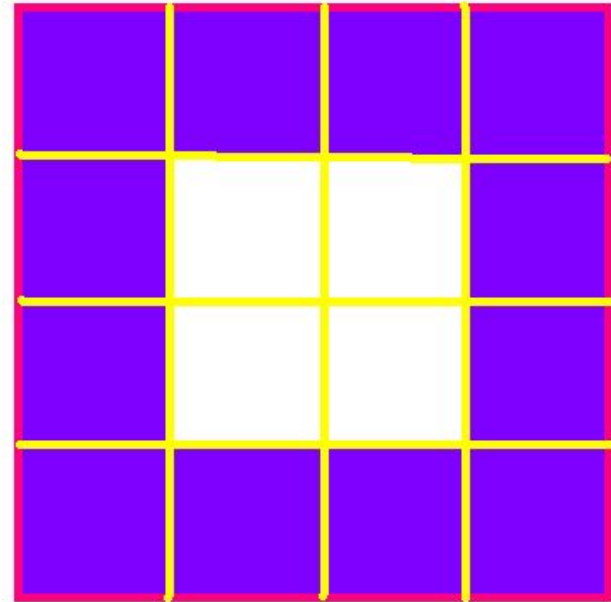
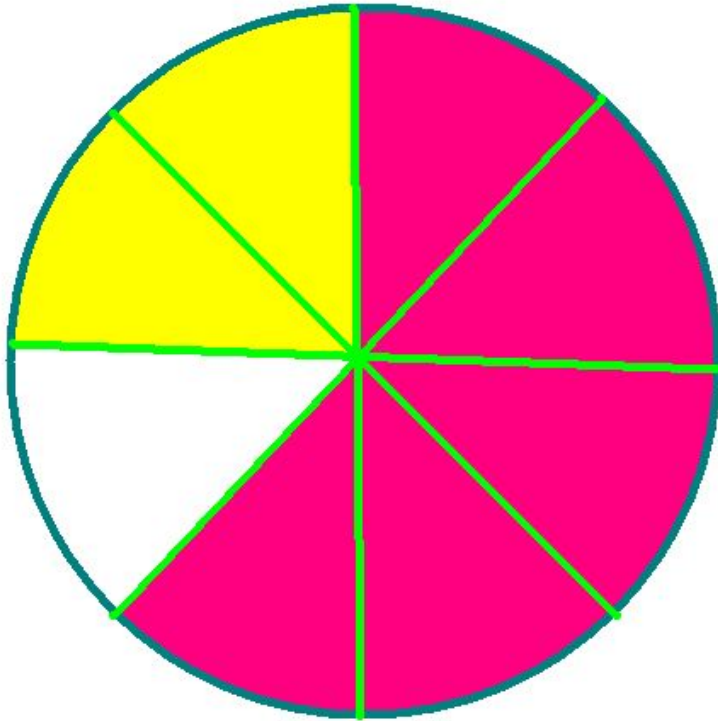
Какому цвету

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

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

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

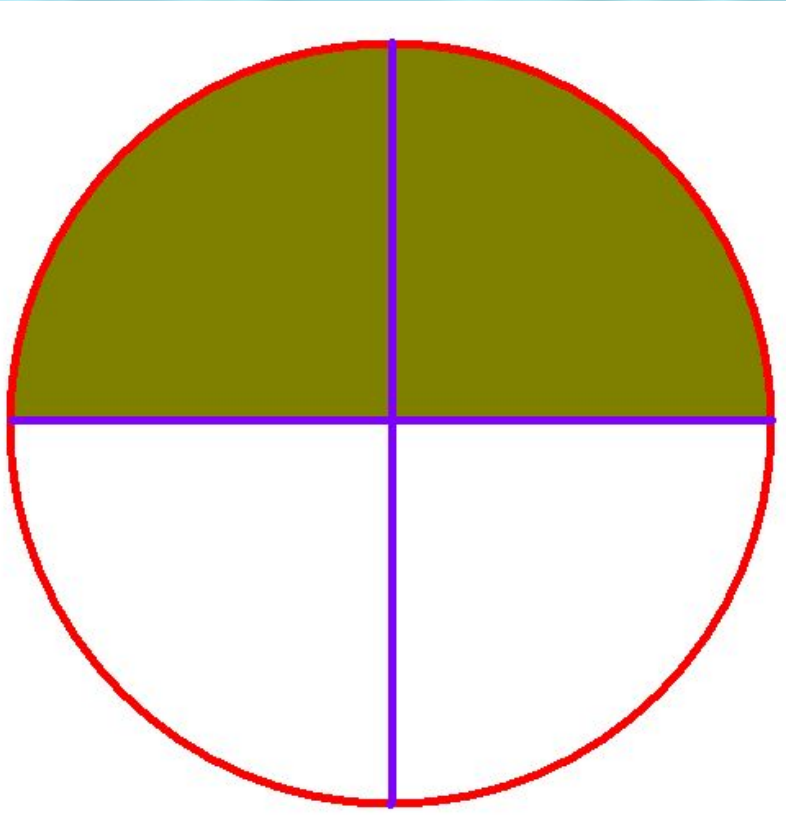
$$\frac{1}{2}$$



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

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

Море ошибок



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

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

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

Найди дробь, которая соответствует белому цвету.

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

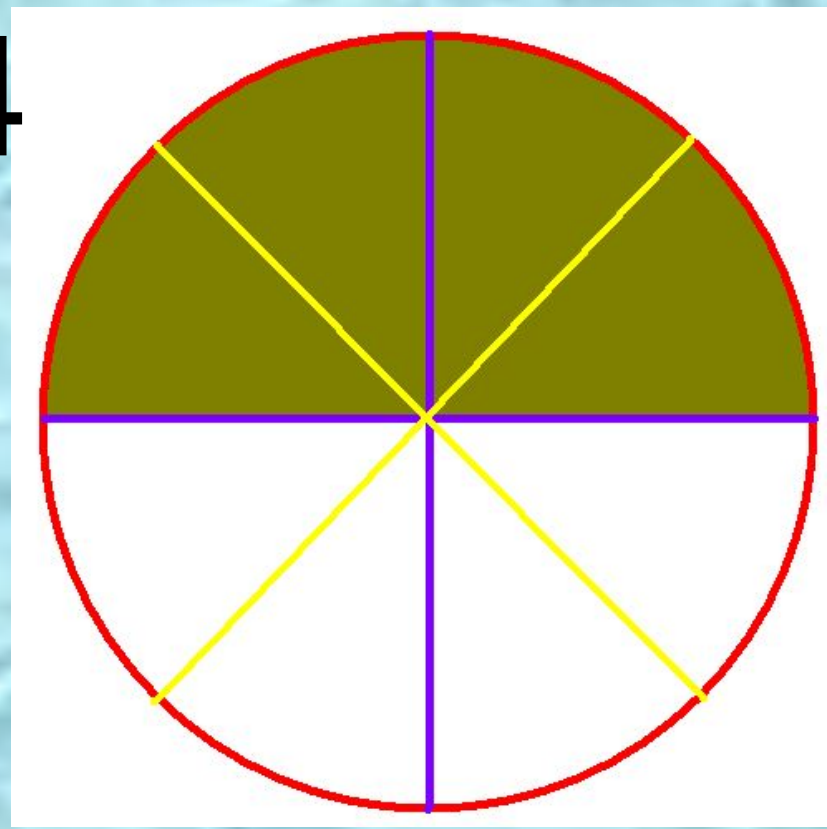
Найди дробь, которая соответствует белому цвету.

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

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

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

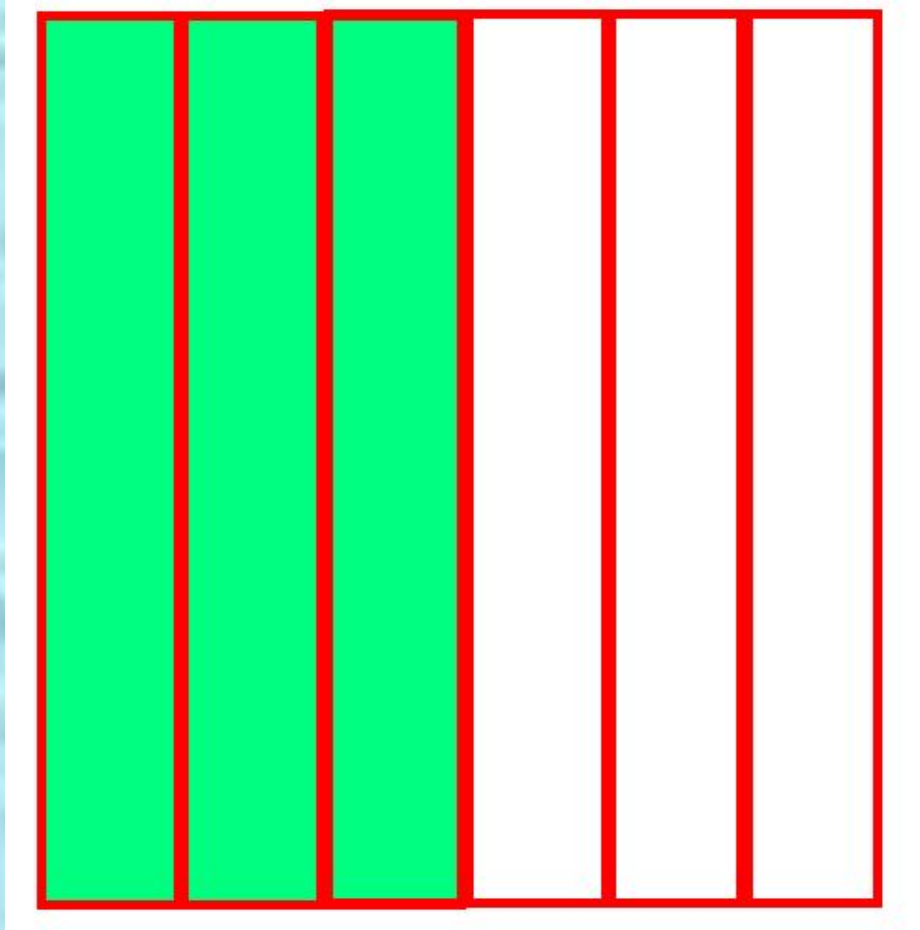
$$\frac{4}{8}$$



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

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

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

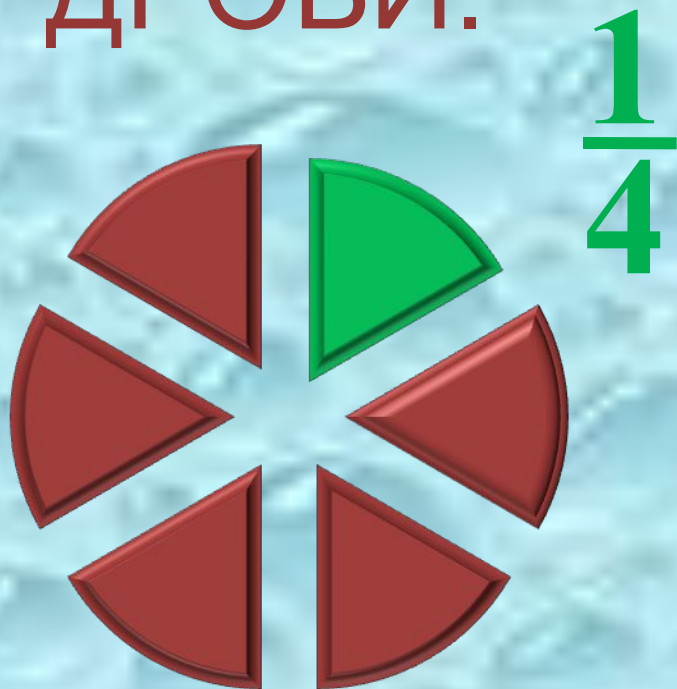


$$\frac{1}{2}$$

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

Найди дробь, которая
соответствует
зелёному цвету.

ДОЛИ. ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ.





$\frac{1}{3}$



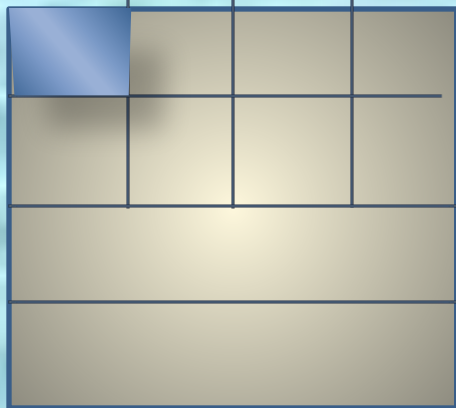
$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{5}$



доли

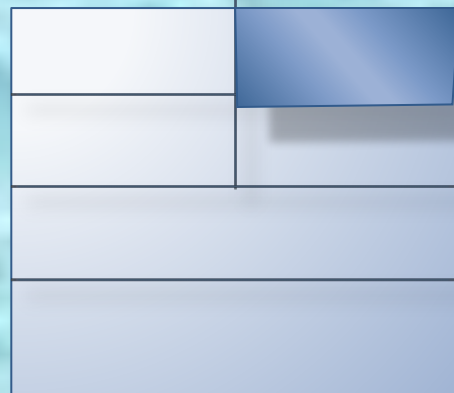
Какую долю квадрата составляет выделенная часть?



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

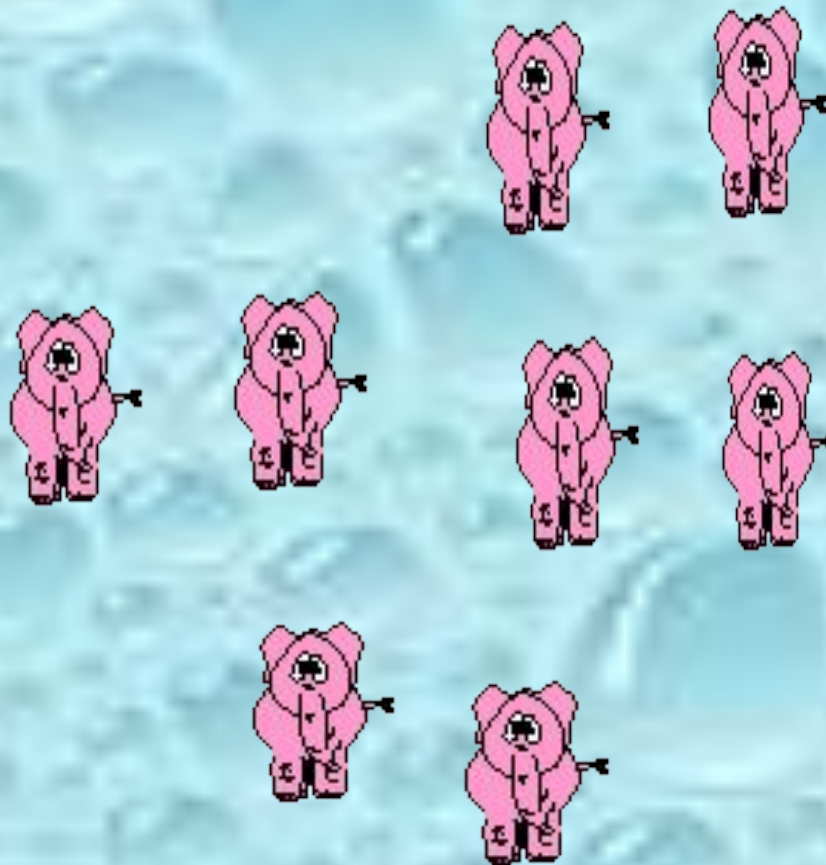


$$\frac{1}{8}$$



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

доли



$$\frac{1}{4} \text{ от } 8 = 2$$

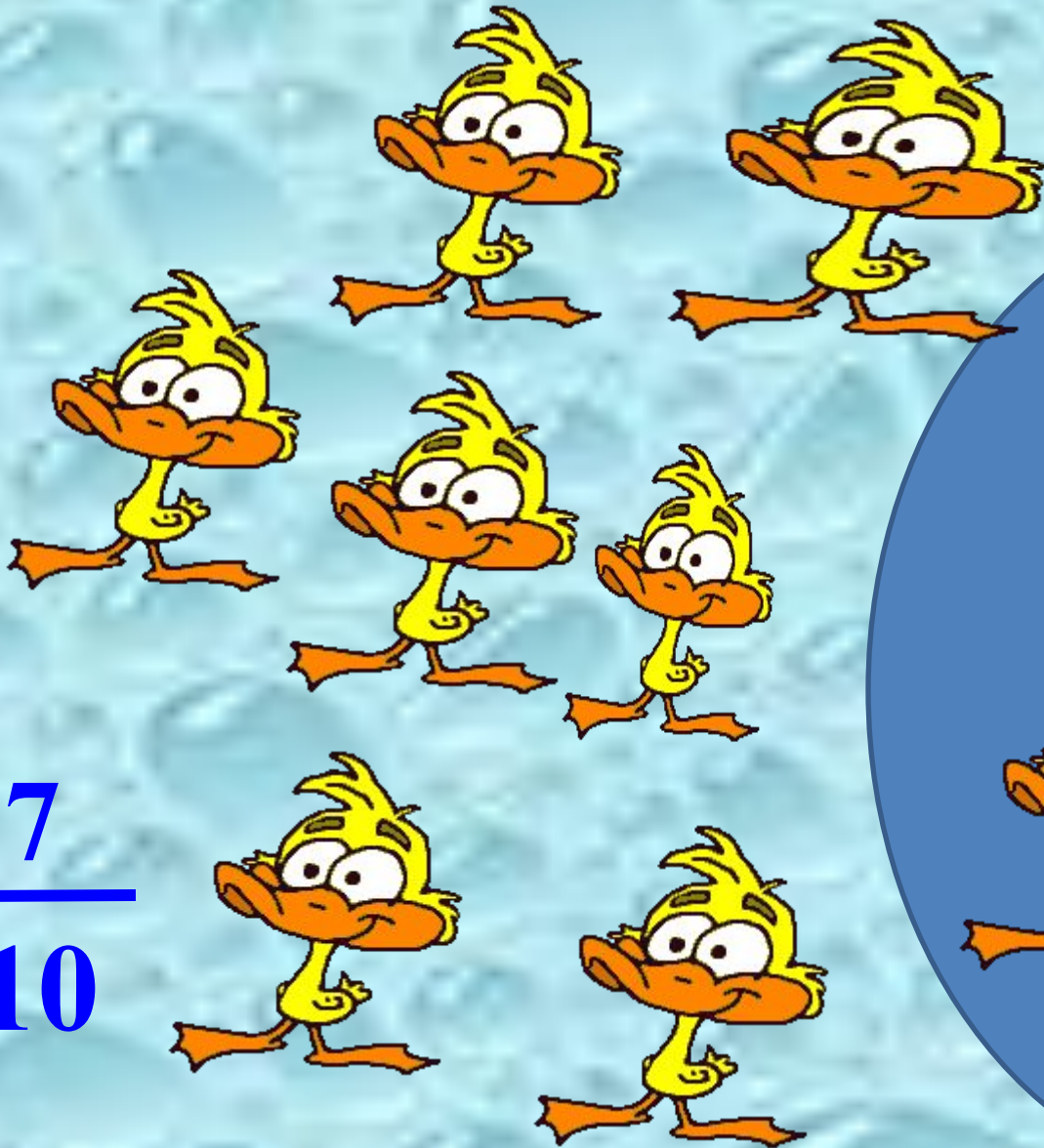
доли



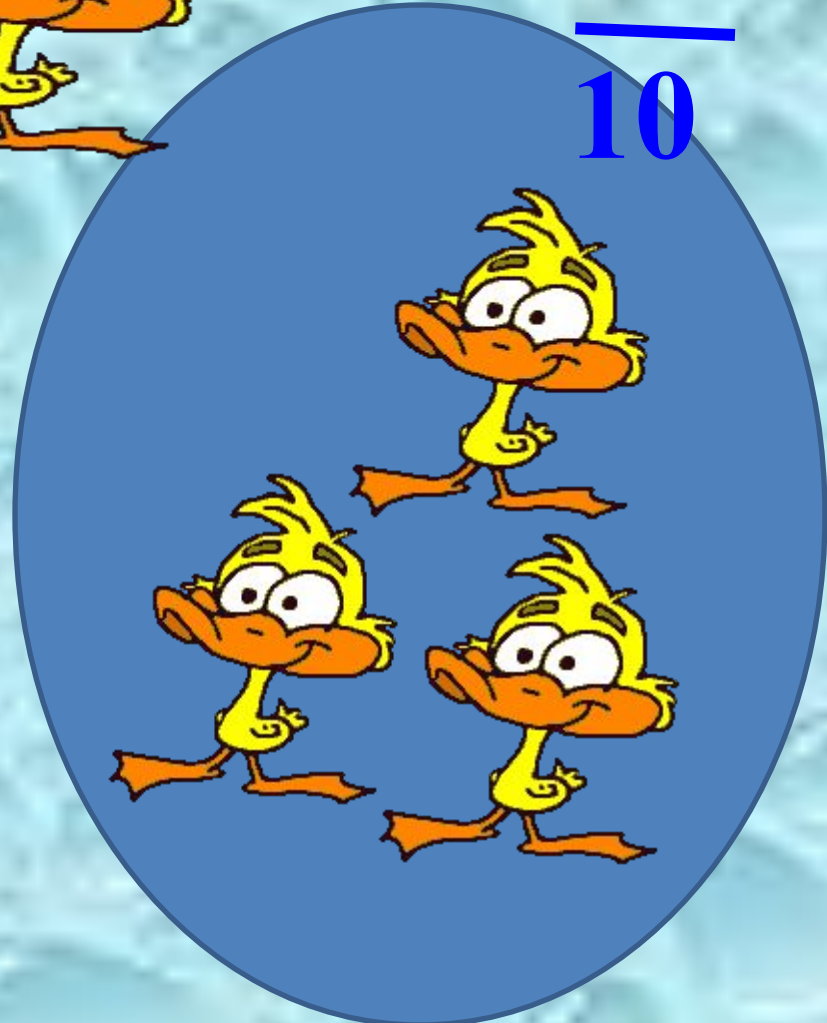
$$\frac{1}{3} \text{ от } 12 = 4$$

ДОЛИ

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



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



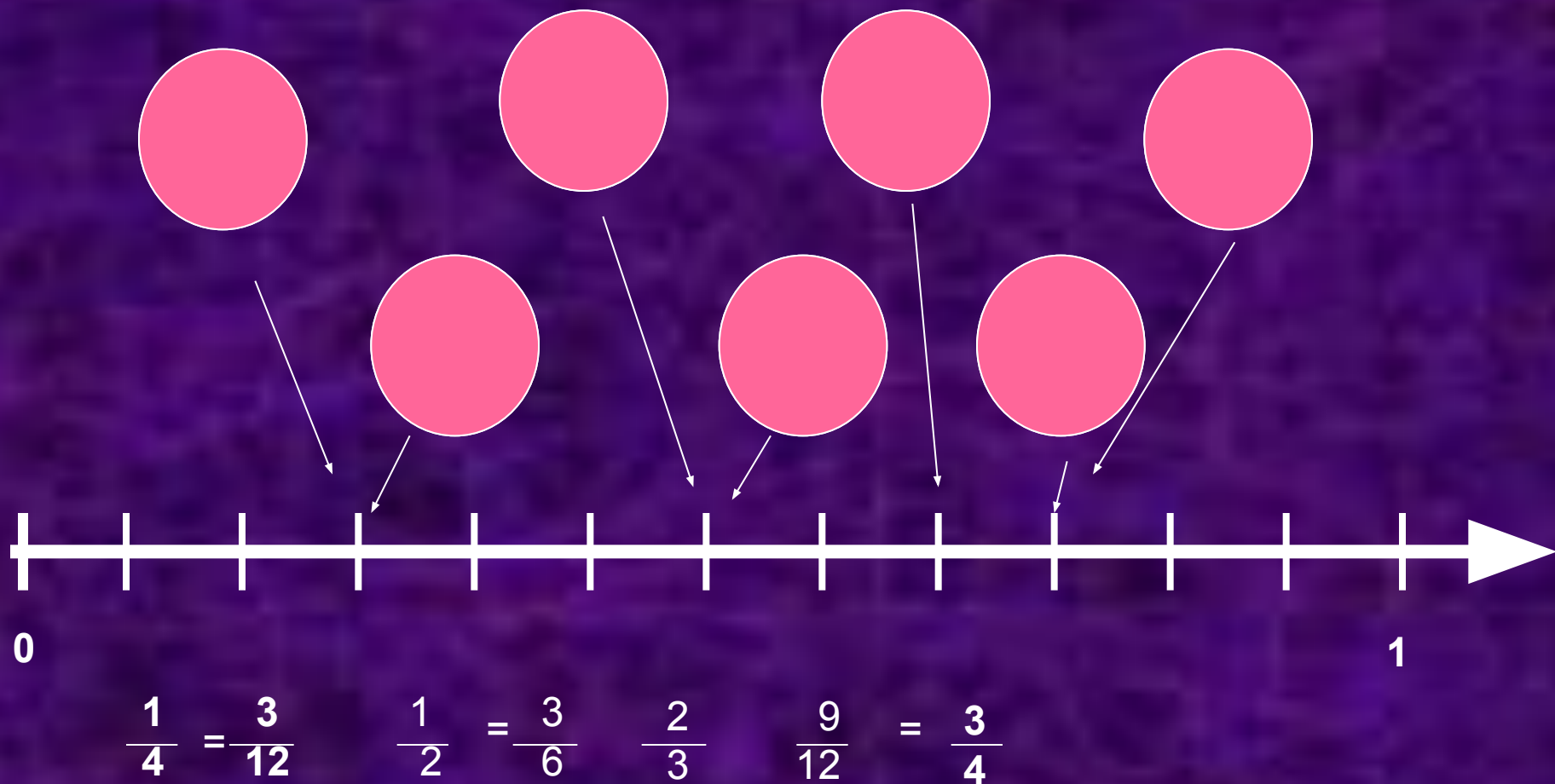
доли

5
|
8



ДОЛИ

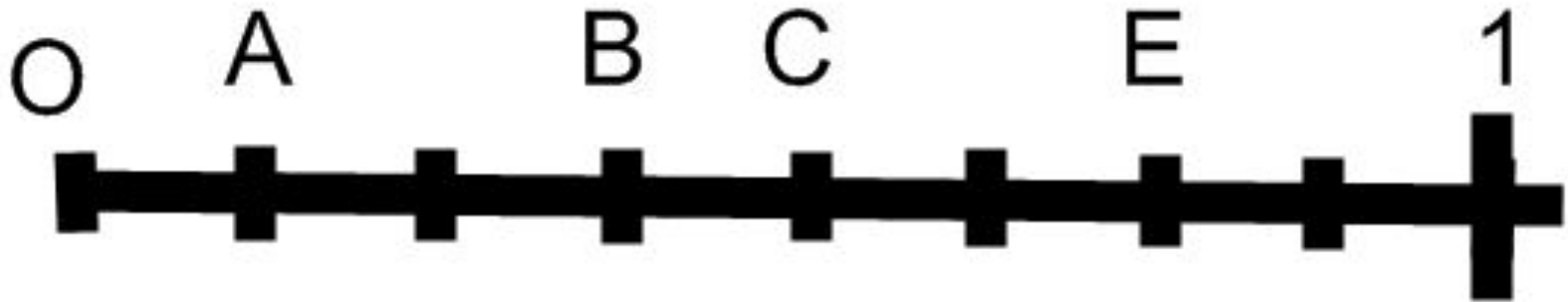
Расположите числа на координатном луче





РИФЫ...

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





18к
м

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

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

⋮

Ответ: 15км.
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

- №

