

ДРОБ

Задачи:

- Вспомним, что мы знаем о дробях.
- Находить часть, которую одно число составляет от другого.
- Находить часть от числа.

<u>1</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>34</u>	<u>71</u>
4	17	20	12	35	89

половина (полтина) $\frac{1}{2}$

четь $\frac{1}{4}$

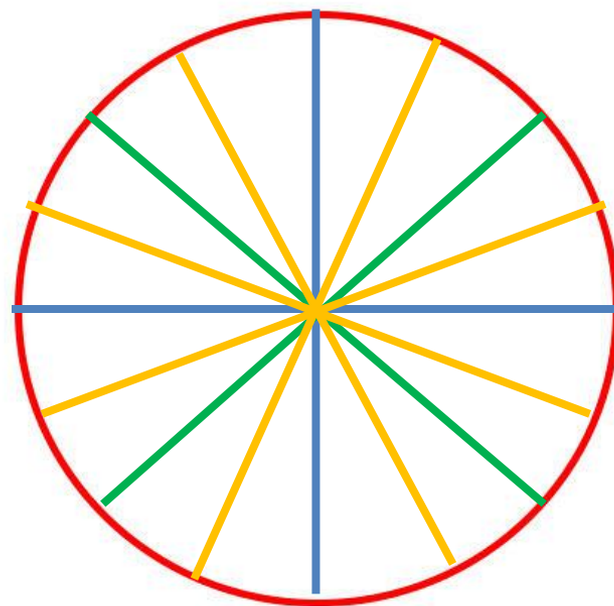
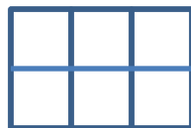
полчеть $\frac{1}{8}$

полполчеть $\frac{1}{16}$

пятина $\frac{1}{5}$

треть $\frac{1}{3}$

полтреть $\frac{1}{6}$



ДРОБ

Задачи:

- Вспомним, что мы знаем о дробях.
- Находить часть, которую одно число составляет от другого.
- Находить часть от числа.

1. Измерить AB
2. Посмотреть на знаменатель
3. Разделить длину AB на знаменатель.
4. Начертить отрезок.

Задач

Длина прямоугольника равна 8 см, а ширина 4 см. Найди площади этого прямоугольника.

Чтобы найти часть от числа,
выраженную дробью, надо
это число разделить на
знаменатель и умножить на
числитель .

ДРОБ

Задачи:

- Вспомним, что мы знаем о дробях.
- Находить часть, которую одно число составляет от другого.
- Находить часть от числа.