

Часть от числа      Деление  
Числа  $m$  на  $n$

Нахождение числа  
по его части

**Обыкновенна**

**дробь**  $\frac{m}{n}$

числитель

знаменатель

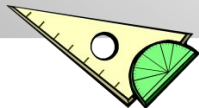
Основное свойство  
дроби

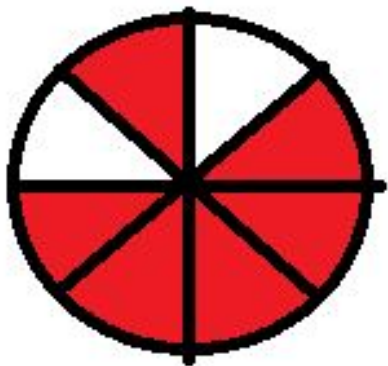
Нахождение  
части от числа

Сократимые  
дроби

Несократимые  
дроби

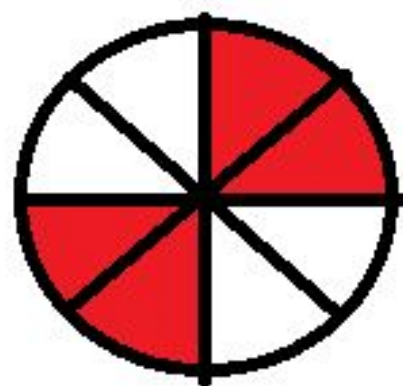
# Математическ ий диктант





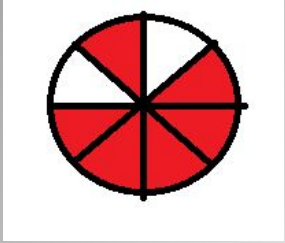
$$\frac{3}{15} \quad \frac{30}{48}$$

$$\frac{3}{10} \text{ и } \frac{7}{10} \quad \frac{3}{10} \text{ и } \frac{4}{5}$$

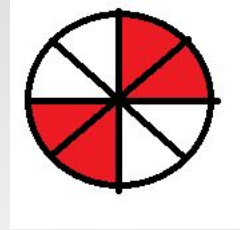


$$\frac{9}{12} \quad \frac{20}{24}$$

$$\frac{3}{7} \text{ и } \frac{5}{7} \quad \frac{5}{8} \text{ и } \frac{3}{4}$$



$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$



$$\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{30}{48} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{20}{24} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{10} \square \frac{7}{10} \quad \frac{3}{10} \square \frac{4}{5} \supset 2$$

$$\frac{3}{7} \square \frac{5}{7} \quad \frac{5}{8} \square \frac{3}{4} \supset 2$$

$$\frac{5}{12}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{12}{12}, \frac{17}{12}, \frac{19}{12}$$

$$\frac{1}{2}, \frac{12}{12}, \frac{17}{12}$$



**Изобразить на числовом луче следующие дроби**

## Найти

•  $2/5$  от 10

•  $5/8$  от 24

•  $11/8$  от 32

•  $9/7$  от 49

## Проверка:

$$10 : 5 \cdot 2 = 4$$

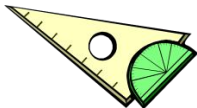
$$24 : 8 \cdot 5 = 15$$

$$32 : 8 \cdot 11 = 44$$

$$49 : 7 \cdot 9 = 63$$



# правильные и неправильные дроби



- Равное участие
- Не перебивать друг друга
- Индивидуальная ответственность
- Одновременное

**КАК определить какая дробь правильная,  
а какая неправильная?**

- 3 мин – работа с учебниками
- 1 мин – обсуждение в паре
- 3 мин – оформление памятки
- 1 мин – приведение примеров



$$\frac{3}{7}, \frac{13}{14}, \frac{19}{20}, \frac{1}{4}, \frac{3}{16}$$

Проверка № 378

$$a) n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$$

$$б) n = 1, 2, 3, 4, 5, 6$$

Проверка № 377 (а)



- # Подведем итоги:
- Что мы делали сегодня на уроке?
  - Для чего мы это делали?
  - Как мы это делали?
  - Какой результат получили?
  - На сколько вы удовлетворены этим результатом?



- Решить № 377(б), 378 из учебника
- Творческое задание:  
Придумать сказку про дроби.

**Домашнее задание:**



- ❖ **30-33** плюса – оценка «**5**»
- ❖ **29-26** плюсов – оценка «**4**»
- ❖ **25-22** плюса – оценка «**3**»



**Критерии оценива**

**Спасибо за  
урок!**

