## Деление дробей



• «Изучение математики приближает к бессмертным богам». (Платон)



#### Устный счет

#### • Вычислите:

$$\frac{2}{3} * 1\frac{1}{2}$$

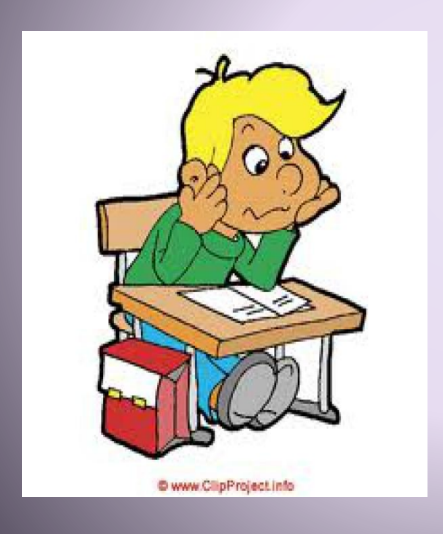
$$0,5 * 2$$

$$\frac{3}{5} * 1\frac{2}{3}$$

$$2,3 * \frac{4}{5} * \frac{5}{2}$$



## **Упростите**



$$\frac{1}{3}c + \frac{1}{12}c + \frac{1}{4}c$$

$$\frac{2}{9}x + \frac{2}{3}x - \frac{2}{3}x$$

### Задача:

• Сумма двух чисел равна 20. первое число в 3 раза больше второго. Найти эти числа.

Ответ 15, 5

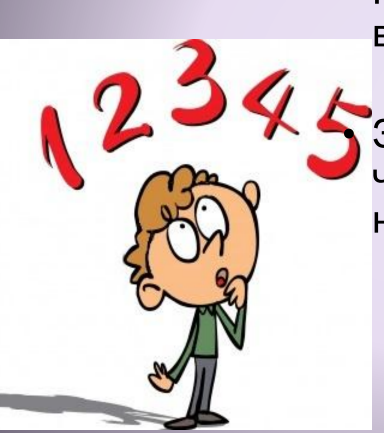
2

 Какие числа называют взаимно обратными?

• Приведите примеры взаимно обратных чисел.

Запишите смешанные числа в виде неправильной дроби.

 $1\frac{5}{6}$ ;  $2\frac{4}{7}$ ;  $3\frac{5}{11}$ .



## Самостоятельная работа

Являются ли взаимно обратными числа

$$\frac{3}{5}$$
 и  $1\frac{2}{3}$ ; 0,2 и 5;

0,4 и 0,25; 
$$\frac{5}{18}$$
 и  $3\frac{3}{5}$ ;  $\frac{2}{7}$  и  $2\frac{1}{2}$ .

Найти число обратное данному

$$\frac{4}{7}$$
; 0,6;  $3\frac{3}{5}$ ; 0,02.

## Деление дробей

Задача. Площадь прямоугольника 
$$\frac{5}{7}$$
 м<sup>2</sup>

Длина одной стороны  $\frac{3}{4}$  м. Найдем длину другой стороны.

$$S = \frac{5}{7} \quad M^2$$

M

$$S = \frac{5}{7} M^2$$

$$\frac{3}{4}$$
 M

Решение.

Обозначим другую сторону за  $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$  м.

$$\frac{\frac{3}{4} \cdot x}{x} = \frac{\frac{5}{7}}{\frac{3}{4}}$$

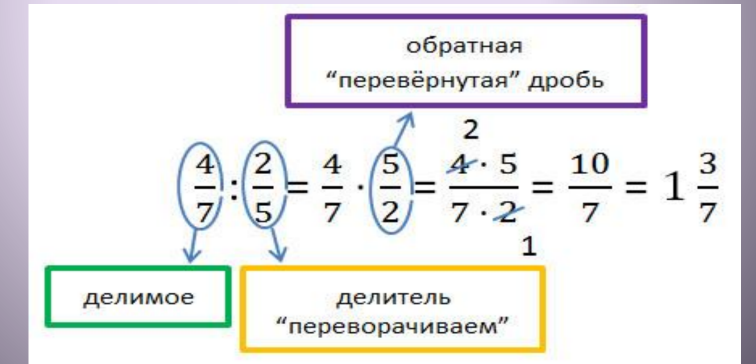
$$x = \frac{\frac{5}{7}}{\frac{3}{4}}$$

$$\frac{\frac{3}{4} \cdot x = \frac{5}{7}}{4 \quad 3} = \frac{5}{4}$$

$$x = \frac{5}{7} \cdot \frac{4}{3}, x = \frac{20}{21}$$

$$\frac{5}{7} : \frac{3}{4} = \frac{5}{7} \cdot \frac{4}{3} = \frac{20}{21}$$

Правило: чтобы разделить одну дробь на другую, надо делимое умножить на число обратное делителю.



## Пример

Место для формулы.

$$2: \frac{1}{3} = \frac{2}{1} \cdot \frac{3}{1} = \frac{2 \cdot 3}{1 \cdot 1} = 6$$

$$\frac{3}{2}$$
:  $3 = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 3} = \frac{1}{2}$ 

А если делимое и делитель будут смешанными числами. Как выполнить деление?

## Пример

$$8\frac{1}{3} \div 2\frac{1}{3} = \frac{25}{3} \div \frac{8}{3} = \frac{25 \times 3}{3 \times 8} = \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8}$$

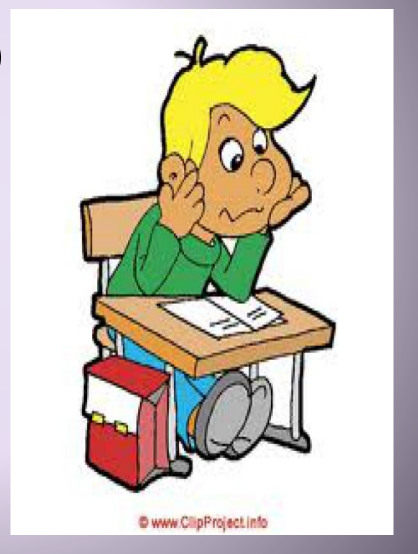
## Алгоритм деления смешанных чисел

- 1. Представить смешанные числа в виде неправильных дробей.
- •2.Выполнить деление дробей.

## Самостоятельная работа

№ 596 (а-д)

• проверка



## Физкультминутка



- Выше-выше потянулись.
- Ну-ка, плечи распрямите.
- Поднимите, опустите,
- Вправо, влево повернитесь
- Рук коленями коснитесь.
- Сели встали. Сели, встали.

И на месте побежали.



За два дня турист прошел 26 км. Путь пройденный в первый день составляет пройденного во второй день. Сколько километров прошел турист за два дня?

#### Решение:

Пусть х (км)- путь пройденный во второй день.

 $\frac{6}{7}$ х (км)- путь пройденный в первый день.

$$X + \frac{6}{7}x = 26$$
  $x = \frac{26 \sqrt[3]{7}}{13}$   $1 \frac{6}{7}x = 26$   $x = 14$   $X = 26/1 \frac{6}{7}$   $26-14=12(KM)$   $X = 26 * \frac{13}{7}$  Other: 14 KM., 12KM.

## Самостоятельная работа

• Выполните действие:

$$\frac{4}{7}/\frac{6}{14}$$
;  $\frac{5}{11}/\frac{15}{22}$ ;  $3/\frac{3}{5}$ ;  $\frac{6}{7}/6$ 

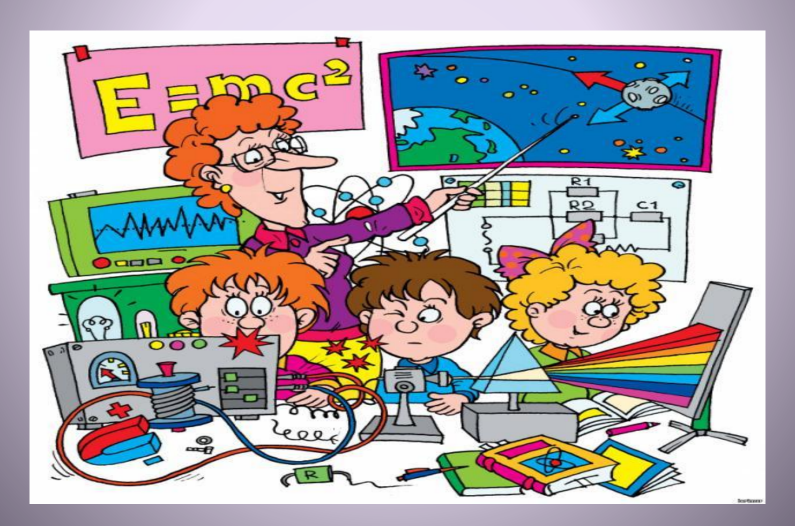
### Подведем итоги

Сформулировать правило деления дробей

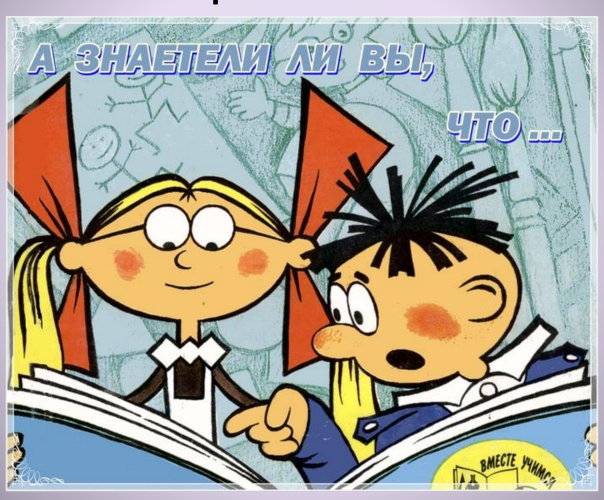
• Как выполняется деление смешанных



## •Домашнее задание: №633 (а-е), 637,690



## Какие числа называются взаимно обратными?



# CNEO 3A VACA

