

Обыкновенные дроби

Урок по математике

в 6 классе

Учитель: Гузеева Л.И.

МОУ «Вейделевская СОШ»

Страна дроби

ВОКЗАЛ



СЛОЖЕНИЕ,



ЧИТАНИЕ



УМНОЖЕНИ



Е

ДЕЛЕНИЕ



Это интересно



ТЕСТ

Верно ли утверждение?

1. При сложении дробей с одинаковыми знаменателями знаменатель остаётся тем же, а числители складываются.
2. Чтобы вычесть дроби с разными знаменателями, надо привести их к наименьшему общему знаменателю и выполнить вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.
3. Чтобы сложить смешанные числа , надо сложить их целые части и отнять сумму дробных частей.
4. Если при сложении дробей получается неправильная дробь, то надо результат записать в виде смешанного числа.
5. Чтобы из единицы вычесть дробь, надо единицу записать в виде неправильной дроби со знаменателем, равным знаменателю дроби, которую вычитаем.
6. Произведение двух дробей есть дробь, в числителе которой произведение знаменателей, а в знаменателе - произведение числителей.
7. При умножении целого числа на дробь ,целое число надо записать в виде дроби со знаменателем один.
8. Чтобы разделить дробь на дробь, надо делимое умножить на число, обратное делителю.
9. Два числа называются взаимно обратными, если их частное равно единице.



[Вернуться на карту маршрута](#)

Сложение и вычитание дробей



1 вариант

2 вариант

$$1\frac{4}{35}$$

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

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

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

$$\frac{5}{6}$$

$$3\frac{5}{7} - 2\frac{3}{5}$$

$$3\frac{2}{7} + 1\frac{3}{14}$$

$$4 - 2\frac{5}{6}$$

$$7 - \frac{15}{4}$$

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

$$2\frac{5}{6} - 1\frac{3}{4}$$

$$5\frac{3}{8} + 1\frac{5}{16}$$

$$6 - 3\frac{2}{3}$$

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

$$1\frac{1}{12}$$

$$6\frac{11}{16}$$

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

$$4\frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{12}$$



Вернуться на карту маршрута

УМНОЖЕНИЕ

1вариант

×	$\frac{7}{4}$	$\frac{14}{16}$	$2\frac{3}{4}$
$\frac{4}{7}$	1	$\frac{1}{2}$	$1\frac{4}{7}$
$\frac{8}{7}$	2	1	$3\frac{1}{7}$

2 вариант

×	$\frac{5}{3}$	$\frac{10}{12}$	$2\frac{5}{6}$
$\frac{3}{5}$	1	$\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{10}$
$\frac{6}{5}$	2	1	$3\frac{2}{5}$



Вернуться на карту маршрута

ДЕЛЕНИЕ

1 вариант

$$\frac{4}{5} \div \frac{6}{7} = \frac{14}{15}$$

2 вариант

$$\frac{3}{8} \div \frac{9}{16} = \frac{2}{3}$$

$$3\frac{1}{5} \div 2\frac{5}{15} = 1\frac{13}{35}$$



Вернуться на карту маршрута

Решить УРАВНЕНИЯ

1вариант

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



$$= 8,4$$

$$x = 14,4$$

$$(14\frac{2}{5})$$

2 Варіант

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

$$+ \frac{5}{9}y$$

$$= 7,2$$

$$y = 8,1$$

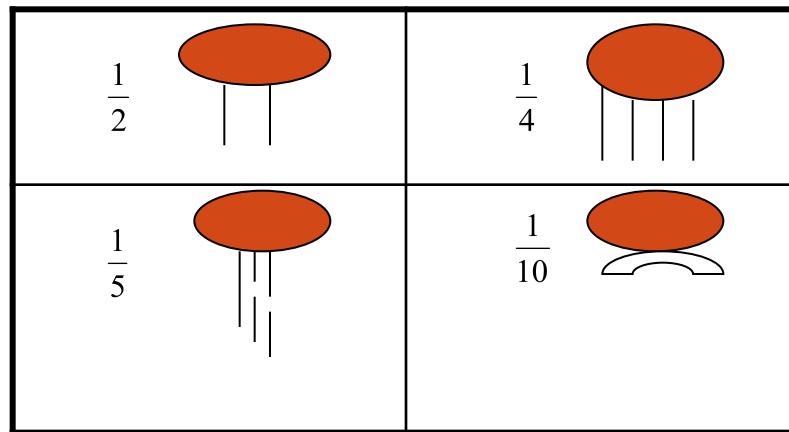
$$(8\frac{1}{10})$$



Вернуться на карту маршрута

Это интересно!

- Первой дробью, с которой люди познакомились, была половина. В Древнем Египте дроби изображались так



На следующий слайд



В Древнем Риме основная единица называлась «асс». Дроби имели свое название. Решив примеры вы узнаете название некоторых дробей.

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \text{триенс}$$

$$\frac{8}{9} * \frac{3}{4} = \text{бес}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \text{секстант}$$

$$\frac{1}{4} : 2 = \text{сескундия}$$

У римлян, в основном употреблялись дроби со знаменателем 12, их называли двенадцатеричные дроби.

На следующий слайд



На Руси дроби называли долями, позднее «ломанными числами»

$\frac{1}{2}$ – половина, полтина	
$\frac{1}{4}$ – четвь	$\frac{1}{3}$ – треть
$\frac{1}{8}$ – полчетвь	$\frac{1}{6}$ – полтреть
$\frac{1}{16}$ – полполчетвь	$\frac{1}{12}$ – полполтреть
$\frac{1}{5}$ – пятина	$\frac{1}{10}$ – десятина

На следующий слайд



Рефлексия

Ответьте, пожалуйста, на следующие вопросы:

- Доволен(а) ли ты тем, как прошел урок?
- Было ли тебе интересно?
- Что больше всего тебе понравилось на уроке?
- Сумел(а) ли ты закрепить свои знания?
- Ты сумел(а) показать свои знания?
- Ты был(а) активен(а) на уроке?
- Учитель был внимателен к тебе?



[Вернуться на карту маршрута](#)