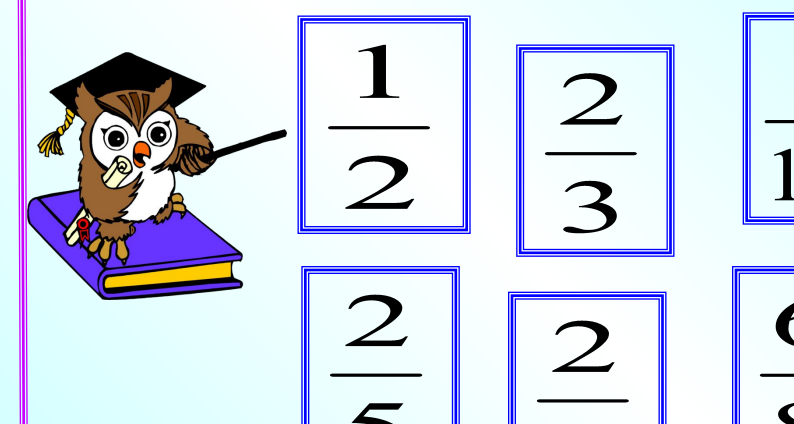


Сокращение дробей

Ференчук Людмила Вячеславовна, учитель математики «МБОУ СОШ №12 с УИОП» Один мудрец однажды сказал: "Не для школы, а для жизни мы учимся!"



Разминка Найдите равные дроби



Назовите дроби, равные данной

$$\frac{3}{5} = \frac{18}{15}$$

$$\frac{48}{90} = \frac{24}{30} = \frac{30}{30}$$

$$\frac{3}{5} = - = - = -$$





Сокращение дроби

$$\frac{8:4}{36:4} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{8^2}{36^9} = \frac{2}{9}$$

Деление числителя и знаменателя на их общий делитель, отличный от единицы, называют сокращением дроби.



Эту дробь сократить нельзя, так как её числитель и знаменатель взаимно простые числа.

HOД(2;9) = 1

Найди несократимые дроби. Нажмите на букву рядом с несократимыми дробями.

A 0,7

 $\mathbf{A} \quad \frac{5}{49}$

Д 0,1

 $\mathbf{9} \frac{8}{36}$

Ш 0,8

 \mathbf{y} 0,23

M 0,25

 $\frac{8}{25}$

 $\Gamma \frac{2007}{2008}$





Сокращение дроби на наибольший общий делитель.

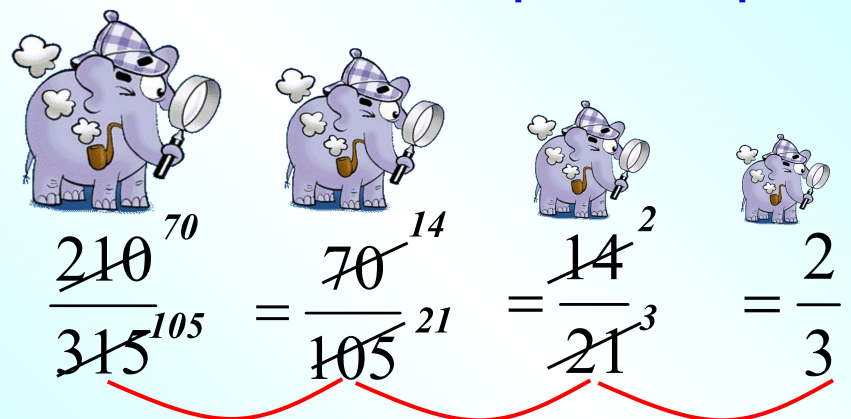
$$HOД(210; 315) = 5*3*7 = 105$$

$$315 = 5*63 = 5*7*9 = 3*3*5*7$$

$$\frac{210^{2}}{315^{3}} = \frac{2}{3}$$

Сократим на 105

Последовательное сокращение дроби



Сократим на 3 Сократим на 5 Сократим на 7

Верно ли, что дробь при таком сокращении становится все меньше и меньше???

Сокращение дроби при помощи разложения на множители

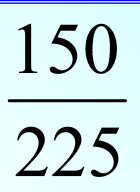
$$\frac{135}{180} = \frac{27 \cdot 5}{18 \cdot 10} = \frac{9 \cdot 3 \cdot 5}{9 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5} = \frac{3}{4}$$



Работа в группах

Сократить дробь

- 1. Сократить числитель и знаменатель на их НОД
- 2. Последовательно сокращать на общие делители
- 3. Разложить числитель и знаменатель на множители, а потом сократить





Один рабочий изготовил 16 одинаковых деталей за 6 ч, а другой 24 такие же детали за 15 ч.

Какой из них тратил на изготовление 1 детали больше времени?

$$\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$



$$\frac{15}{24} = \frac{5}{8}$$

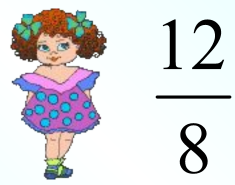
Найдите скорость работы каждого рабочего.

$$\frac{16}{6} = \frac{8}{3}$$

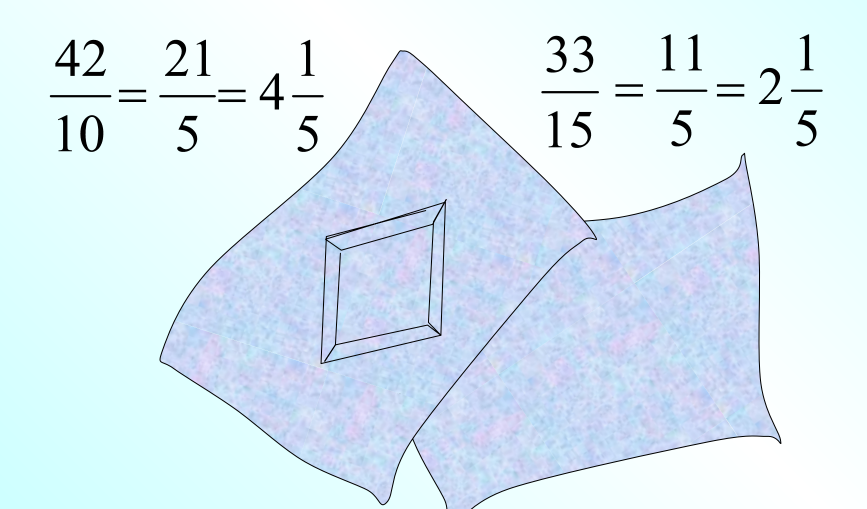
$$\frac{24}{15} = \frac{8}{5}$$



Из 20 м ткани сшили 8 одинаковых платьев для взрослых, а из 12 м ткани сшили 8 детских платьев. Сколько метров ткани пошло на одно детское платье и сколько на одно платье для взрослых?



Из 42 м полотна сшили 10 пододеяльников, а из 33 м – 15 простыней. Сколько полотна идет на комплект, в который входит 1 простыня и 1 пододеяльник.



Благодарю за внимание!

