



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



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

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

$$\frac{6}{15}$$

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

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

$$\frac{6}{8}$$

Назовите дроби, равные данной

$$\frac{3}{5} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{15} = \frac{18}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

$$\frac{48}{90} = \frac{24}{\underline{\hspace{2cm}}} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{30}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$





Сокращение дроби

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

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

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

Несократимая дробь

$$\frac{2}{9}$$



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

$$\text{НОД}(2;9) = 1$$

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

А 0,7

А $\frac{5}{49}$

Д 0,1

Я $\frac{8}{36}$

Ш 0,8

У 0,23

М 0,25

Р $\frac{8}{25}$

Г $\frac{2007}{2008}$



Сокращение дроби на наибольший общий делитель.

$$\text{НОД}(210; 315) = 5 \cdot 3 \cdot 7 = 105$$

$$210 = 10 \cdot 21 = 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 7 = 2 \cdot \underline{\cancel{3}} \cdot \underline{\cancel{5}} \cdot \underline{\cancel{7}}$$

$$315 = 5 \cdot 63 = 5 \cdot 7 \cdot 9 = 3 \cdot \underline{\cancel{3}} \cdot \underline{\cancel{5}} \cdot \underline{\cancel{7}}$$

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

Сократим на 105

Последовательное сокращение дроби



$$\frac{\cancel{210}^{70}}{\cancel{315}^{105}} = \frac{70}{\cancel{105}^{21}} = \frac{\cancel{14}^2}{\cancel{21}^3} = \frac{2}{3}$$

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

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



Работа в группах

Сократить дробь

150

225

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?

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



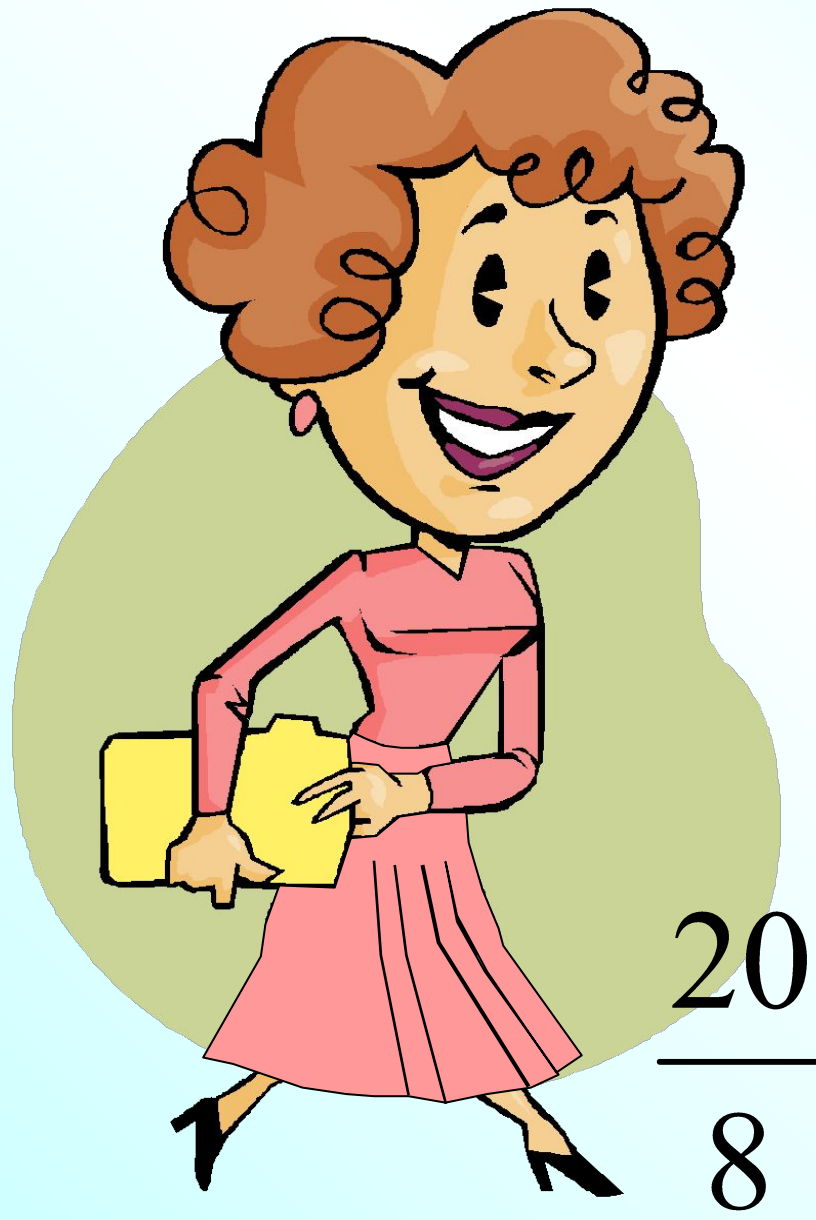
$$\frac{15}{24} = \frac{5}{8}$$

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?**

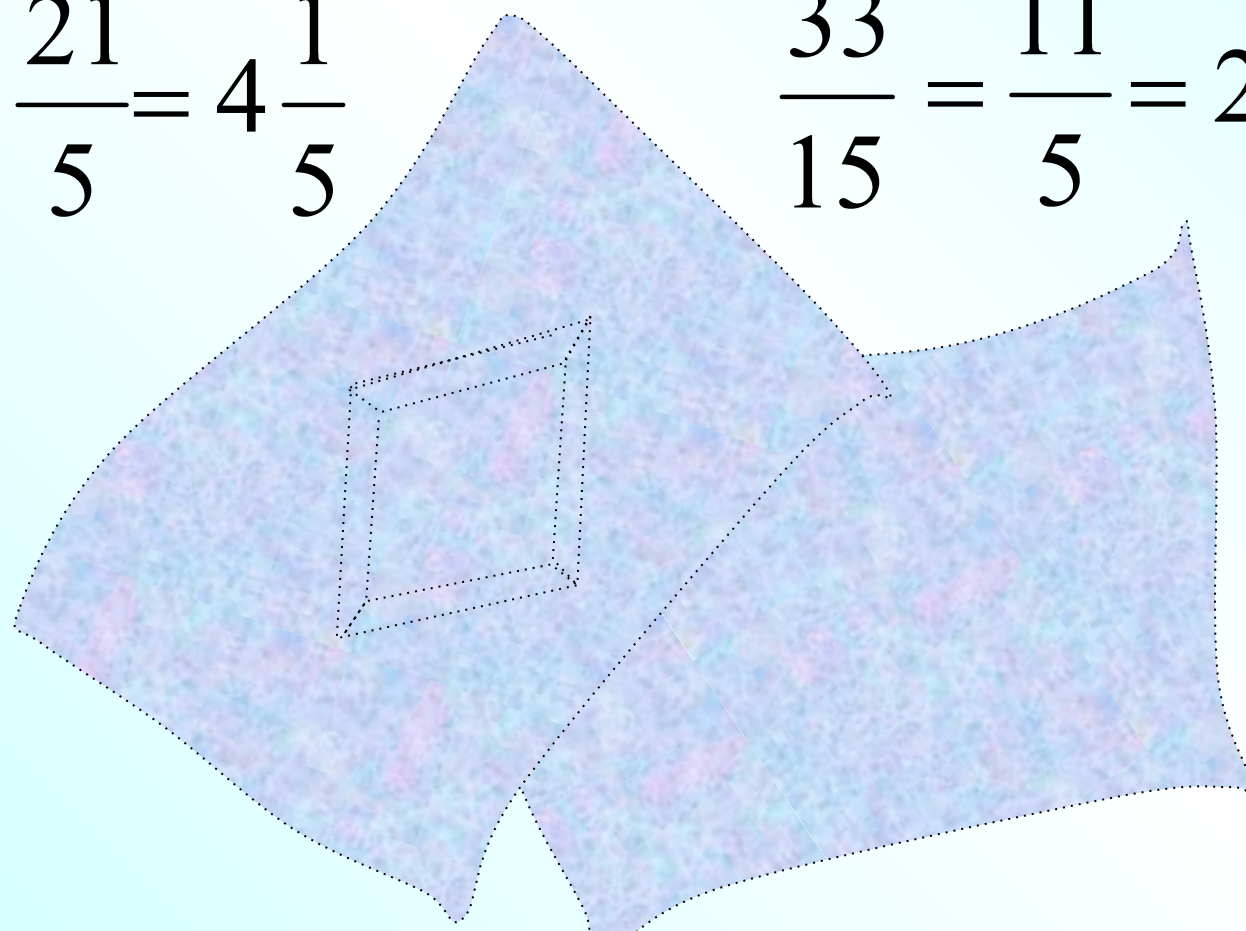


$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 8 \end{array}$$

**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.**

$$\frac{42}{10} = \frac{21}{5} = 4 \frac{1}{5}$$

$$\frac{33}{15} = \frac{11}{5} = 2 \frac{1}{5}$$



Благодарю за
внимание!

