

Урок-путешествие



учитель высшей категории
Борисова Светлана Александровна,
МОУ СОШ №3
г. Волгоград, 2014

Письмо от Маши



Здравствуйте, ребята!
Помогите мне,
пожалуйста, сделать
Мишке сюрприз. Хочу
сделать в нашем
домике красивые
полы, а вот сколько
купить мне линолеума
я не знаю. Высылаю
план нашей комнаты и
надеюсь на Вашу
помощь. Приходите
скорее!!!

$$\frac{3}{5} \mathcal{M}$$

$$S = \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} = ?$$

$$\frac{4}{5} \mathcal{M}$$





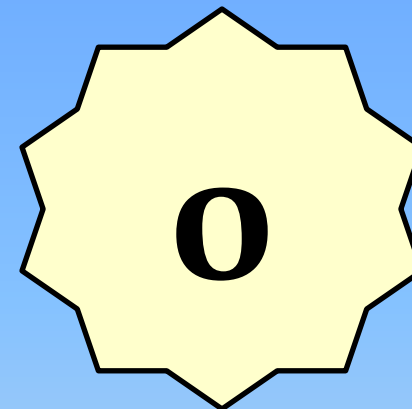
Выполните умножение:



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



Выполните умножение:



$$\frac{4}{5} \cdot 6 = \frac{24}{5}$$



полните умножение:



$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 8 \end{array} \cdot 5 = \begin{array}{r} 25 \\ \hline 8 \end{array}$$





кратите дробь:

$$\frac{24}{40} = \frac{3}{5}$$



Полните умножение:

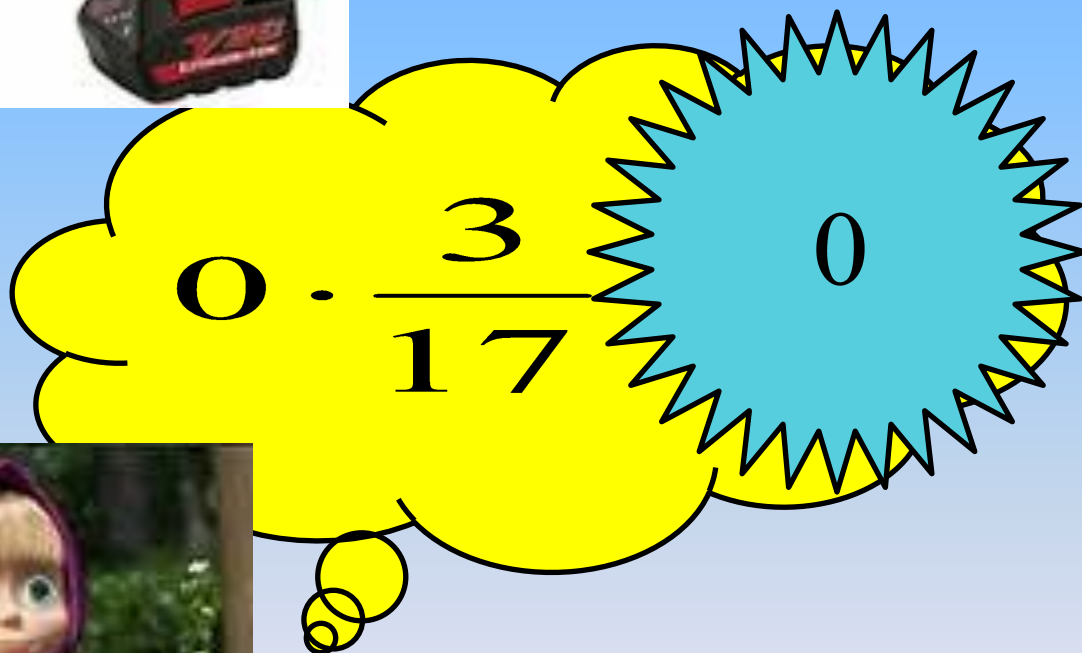


$$1 \cdot \frac{5}{9} =$$

$$\frac{5}{9}$$



Выполните умножение:





полните умножение:

$$\frac{7}{12} \cdot 36 = 21$$





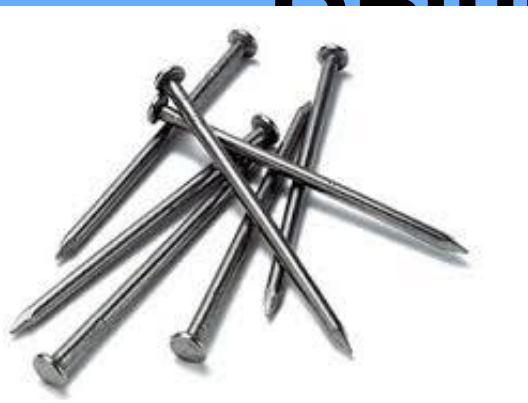
лните умножение:

$$12 \cdot \frac{5}{6} =$$

10



Выполните умножение:



$$12 \cdot \frac{1}{12} = 1$$





Найдите:

$\frac{2}{5}$ от 10

4

Д

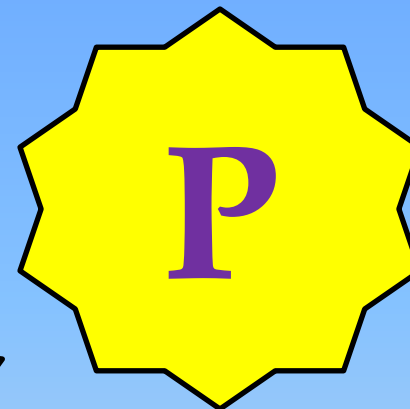


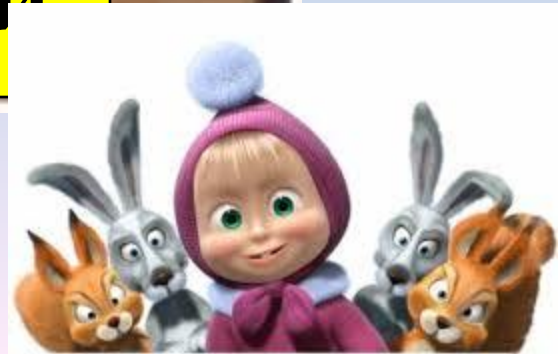


Найдите:

$\frac{2}{5}$ от 6

$\frac{12}{5}$

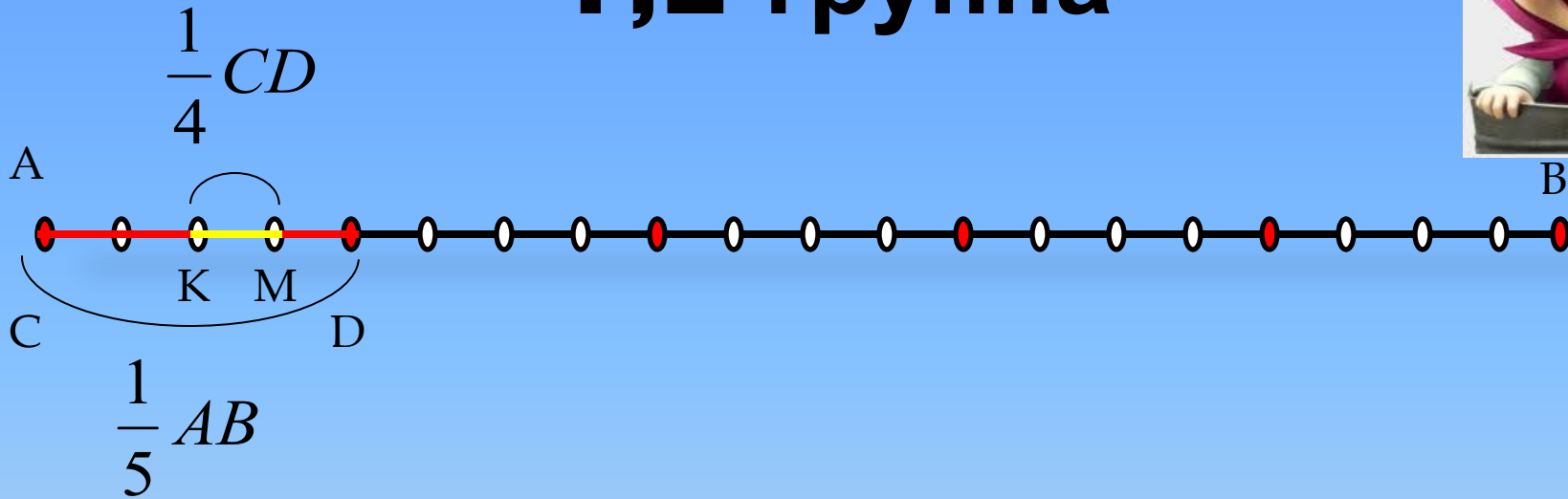




Тропинка знания



1,2 группа



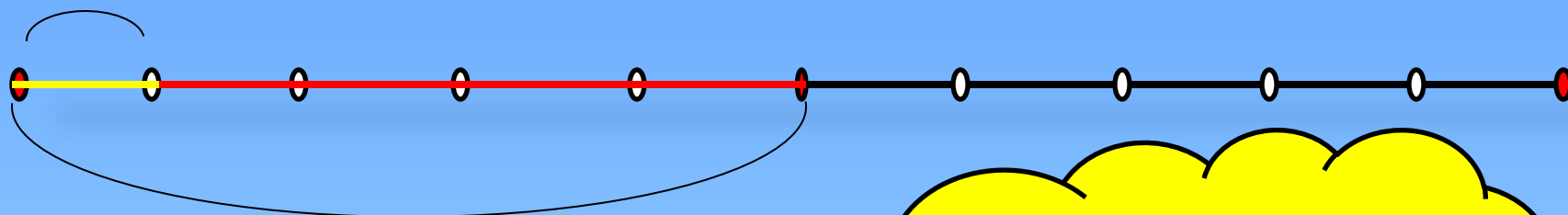
$$KM = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} AB$$

$$KM = \frac{1}{20} AB$$

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$

$\frac{1}{5}$ учебников

3,4 группа



$\frac{1}{2}$ книг

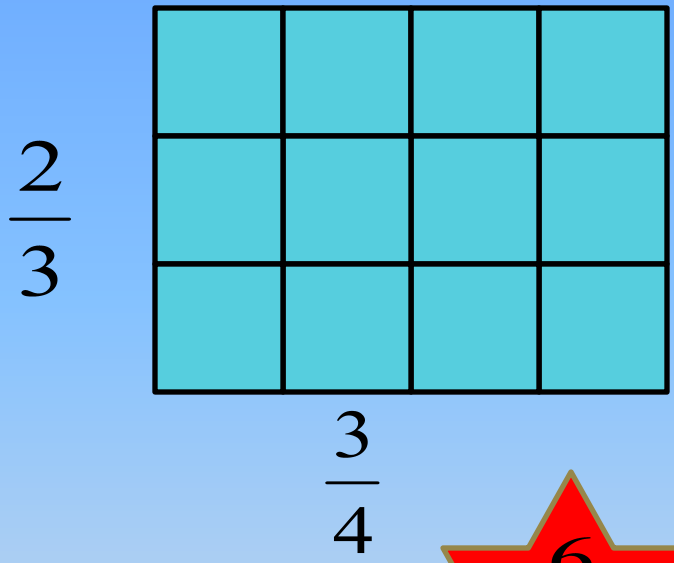
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$$

Учебники математики - $\frac{1}{10}$

книг



5,6 группа



S фигуры =  S прямоугольника



$$\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} = \frac{6}{12}$$

Умножение дробей

$$\frac{x}{y} \cdot \frac{m}{n} = \frac{x \cdot m}{y \cdot n}$$

1) найти числителей дробей, записав результат в полученной дроби ;

2) найти произведение дробей, записав результат в полученной дроби.

Проверим нашу гипотезу на
странице учебника (стр. 86-87)

$$\frac{x}{y} \cdot \frac{m}{n} = \left(\frac{x}{y} : n \right) \cdot m = \frac{x}{y \cdot n} \cdot m = \frac{x \cdot m}{y \cdot n}$$

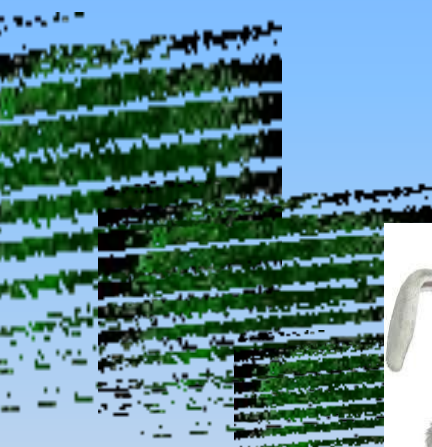


$$S = \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} = \frac{3 \cdot 4}{5 \cdot 5} = \frac{12}{25}$$



$$\frac{4}{5} \mathcal{M}$$





Лес

мастеров



No2

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} = \frac{1 \cdot 2}{3 \cdot 5} = \frac{2}{15}$$

$$\frac{3}{7} \cdot \frac{2}{7} = \frac{3 \cdot 2}{7 \cdot 7} = \frac{6}{49}$$

$$\frac{8}{9} \cdot \frac{9}{11} = \frac{8 \cdot \cancel{9}^1}{\cancel{9} \cdot 11} = \frac{8}{11}$$

$$\frac{4}{13} \cdot \frac{2}{3} = \frac{4 \cdot 2}{13 \cdot 3} = \frac{8}{39}$$



No 7

$$\frac{3}{14} \cdot \frac{7}{9} = \frac{\overset{1}{\cancel{3}} \cdot \overset{1}{\cancel{7}}}{\underset{2}{\cancel{14}} \cdot \underset{3}{\cancel{9}}} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{14} \cdot \frac{2}{7} = \frac{\overset{1}{\cancel{3}} \cdot \cancel{2}}{\underset{7}{\cancel{14}} \cdot 7} = \frac{3}{49}$$

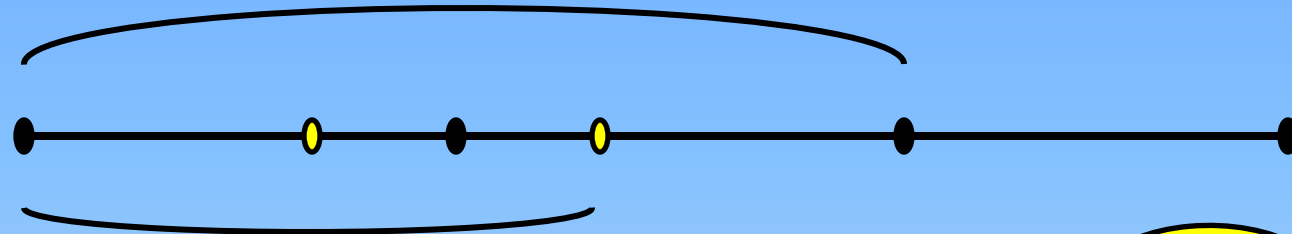
$$\frac{12}{18} \cdot \frac{2}{3} = \frac{\overset{4}{\cancel{12}} \cdot \overset{1}{\cancel{2}}}{\underset{9}{\cancel{18}} \cdot \underset{1}{\cancel{3}}} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{4}{9} \cdot \frac{16}{27} = \frac{4 \cdot 16}{9 \cdot 27} = \frac{64}{243}$$

№ 8 (a)



$\frac{2}{3}$ учащихся – девочки



$\frac{2}{3}$ девочек – уч.млад.кл – ? уч

$\frac{4}{9}$ учащихся



Парк КОНТРОЛЯ



а) Найдите произведение дробей:

Вариант 1

$$\frac{5}{12} \cdot \frac{4}{35} = \text{☀} \frac{1}{21}$$

Вариант 2

$$\frac{3}{14} \cdot \frac{7}{9} = \text{☀} \frac{1}{6}$$

Вариант 3

$$\frac{3}{20} \cdot \frac{5}{18} = \text{☀} \frac{1}{24}$$

Вариант 4

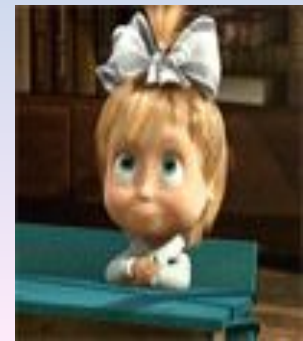
$$\frac{8}{27} \cdot \frac{9}{40} = \text{☀} \frac{1}{15}$$

$$\frac{6}{21} \cdot \frac{7}{18} = \text{☀} \frac{1}{9}$$

$$\frac{4}{25} \cdot \frac{5}{16} = \text{☀} \frac{1}{20}$$

$$\frac{4}{30} \cdot \frac{6}{20} = \text{☀} \frac{1}{25}$$

$$\frac{7}{16} \cdot \frac{8}{49} = \text{☀} \frac{1}{14}$$



Вариант 1

б) Третья часть всех фруктов в вазе- яблоки.

Четвертую часть яблок съели. Какую часть всех фруктов съели?

Вариант 2

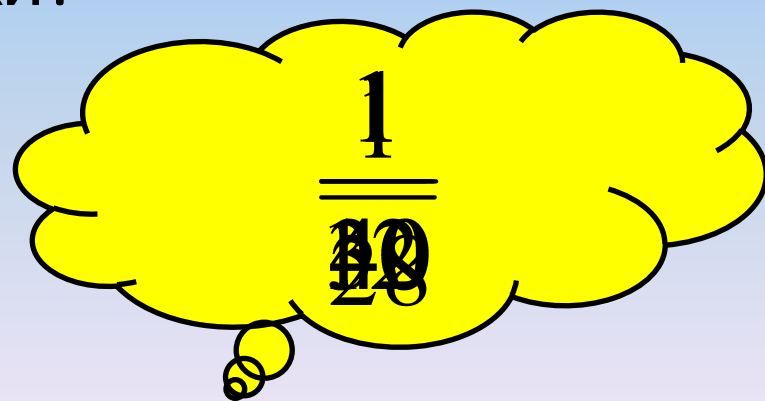
а) Пятая часть всех книг в библиотеке- словари.

б) Пятая часть словарей- энциклопедии и энциклопедии . Какую

часть всех книг составляют энциклопедии и словари?

б) Составляют шарик. Какую часть всех автомобилей в

составляют резинотехники?



Домашнее

задание:



№ 14,16



дополнительное

задание: раскраска



Зеркальный замок



A large brown bear with a friendly expression is in the background. In the foreground, a young girl with blonde hair, wearing a purple hooded cloak, is smiling. The scene is set outdoors with green foliage and a blue sky.

**СПАСИБО
ЗА УРОК!!!!**