

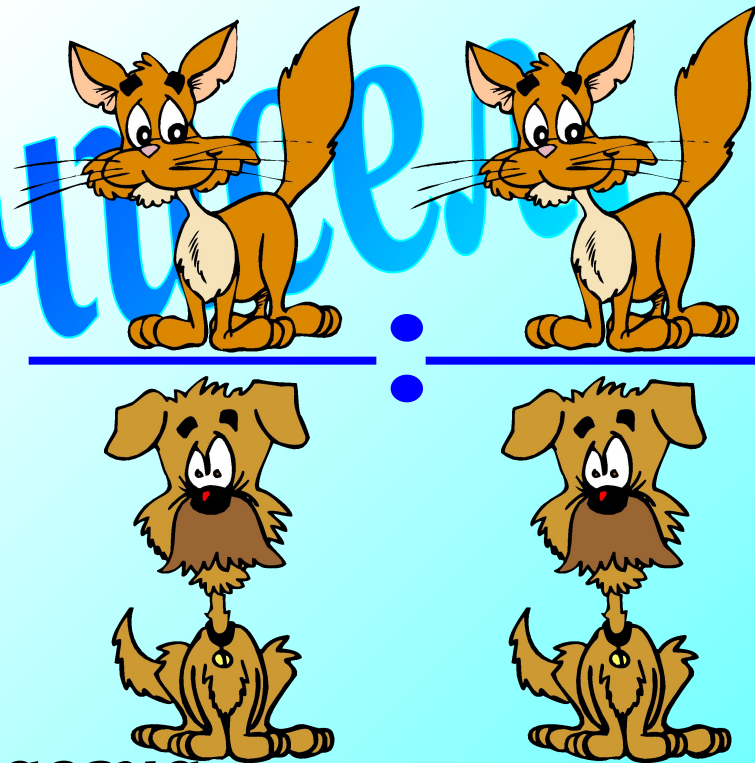
6 класс.

Деление дробных чисел

МОУ СОШ № 256

г.Фокино

Каратанова Марина Николаевна.



Деление обыкновенных дробей

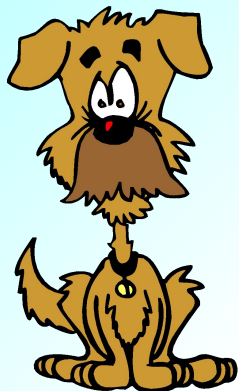
Что значит:

разделить $\frac{a}{b}$ на $\frac{m}{n}$?

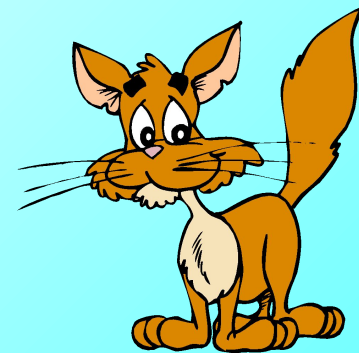
Это значит:

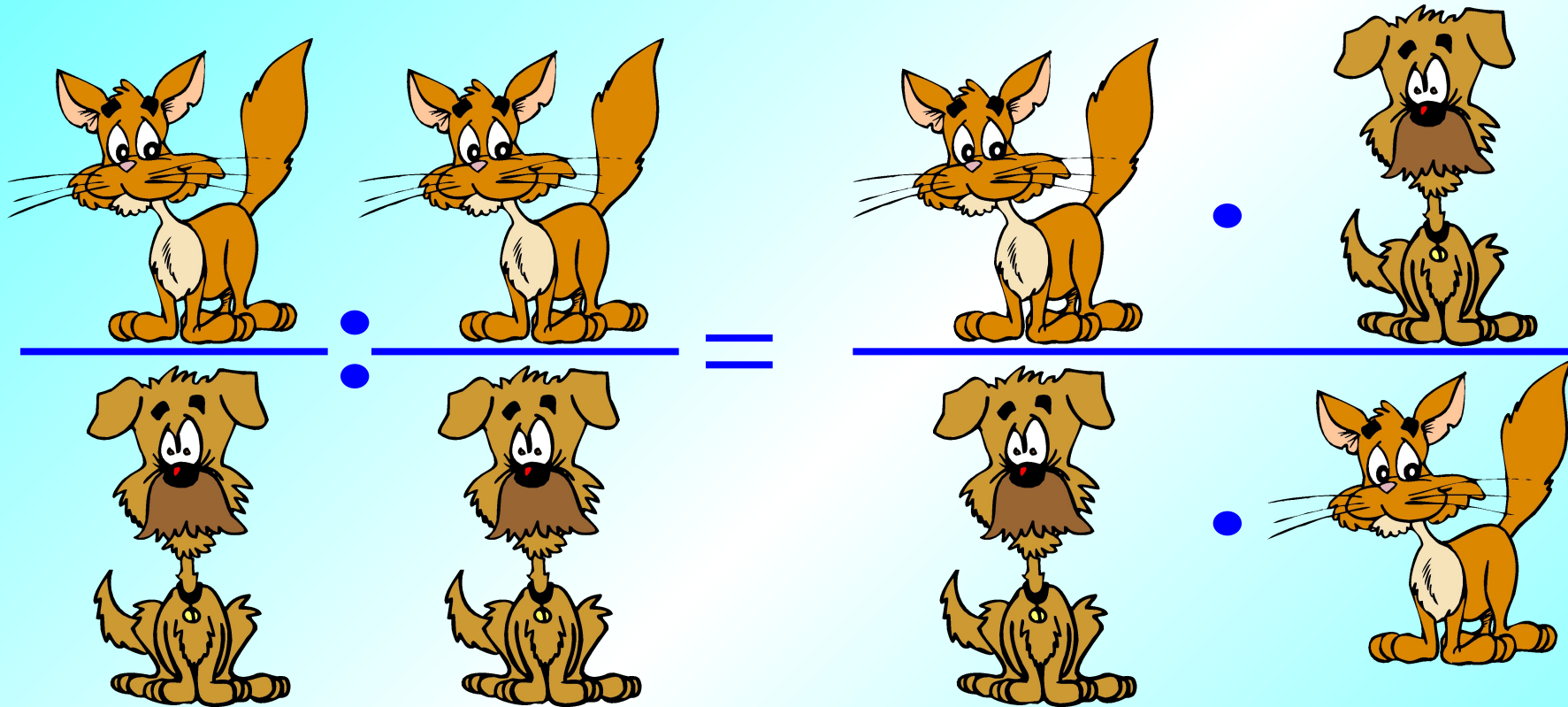
*найти число $\frac{m}{n}$ которого
равны $\frac{a}{b}$.*

$$\frac{a}{b} : \frac{m}{n} = \left(\frac{a}{b} : m \right) \cdot n = \frac{a}{b \cdot m} \cdot n = \frac{a \cdot n}{b \cdot m}$$



$$\frac{a}{b} : \frac{m}{n} = \frac{a \cdot n}{b \cdot m}$$





$$= 1$$

Решите примеры:



$$1) \quad \frac{3}{4} : \frac{8}{9} =$$

$$\frac{27}{32}$$

$$2) \quad \frac{7}{12} : \frac{3}{5} =$$

$$\frac{35}{36}$$

$$3) \quad \frac{4}{13} : \frac{1}{2} =$$

$$\frac{8}{13}$$

$$4) \quad \frac{3}{8} : \frac{5}{7} =$$

$$\frac{21}{40}$$

$$5) \quad \frac{8}{9} : \frac{1}{2} : \frac{9}{4} =$$

$$\frac{64}{81}$$

Найдите значение выражения:

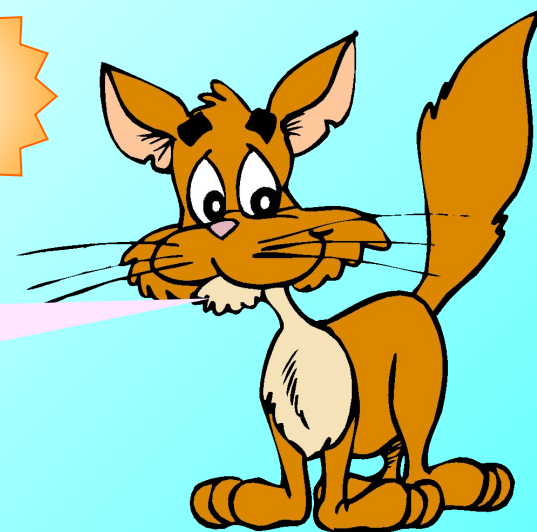


$$2\frac{1}{7} : 4\frac{1}{6} \cdot 2\frac{1}{3} =$$

$$= \frac{15}{7} : \frac{25}{6} \cdot \frac{7}{3} = \frac{15}{7} \cdot \frac{6}{25} \cdot \frac{7}{3} =$$

$$= \frac{15 \cdot 6 \cdot 7}{7 \cdot 25 \cdot 3} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

**Проверяем.
Объясняем.**



I вариант

1) $\frac{5}{12} : \frac{10}{21} = \frac{7}{8}$

2) $\frac{22}{25} : \frac{33}{35} = \frac{14}{15}$

3) $\frac{5}{51} : \frac{25}{153} = \frac{3}{5}$

4) $\frac{8}{13} : \frac{2}{39} = 12$

5) $\frac{1}{4} : \frac{3}{8} \cdot \frac{9}{8} = \frac{3}{4}$

II вариант

1) $\frac{14}{15} : \frac{2}{45} = 21$

2) $\frac{24}{25} : \frac{16}{15} = \frac{9}{10}$

3) $\frac{21}{80} : \frac{14}{15} = \frac{9}{32}$

4) $\frac{3}{65} : \frac{9}{130} = \frac{2}{3}$

5) $\frac{5}{8} : \frac{5}{6} \cdot \frac{10}{9} = \frac{5}{6}$

Решите задачу:



В первом ящике 8 кг винограда, что в $1\frac{1}{7}$ раза больше, чем во втором, и в $1\frac{1}{8}$ раза меньше, чем в третьем. Сколько килограммов винограда в трех ящиках?

Задача.

1 ящик	8 кг
2 ящик	в $1\frac{1}{7}$ меньше
3 ящик	в $1\frac{1}{8}$ больше



Объясняем.

**Почему в условии сказано
«больше», а пишем
«меньше».**

**Почему в условии сказано
«меньше», а пишем
«больше»?**



1	8 кг
ящик	в $1\frac{1}{7}$ меньше
ящик 3 ящик	в $1\frac{1}{8}$ больше



1) $8 : 1\frac{1}{7} = 8 \cdot \frac{8}{8} = 8 \cdot \frac{7}{8} = 7$

Правильно!
Молодцы!

2) $8 \cdot 1\frac{1}{8} = 8 \cdot \frac{9}{8} = 9$

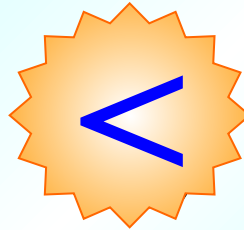
3) $8 + 7 + 9 = 24$



**Устно, не выполняя
вычислений, сравните:**



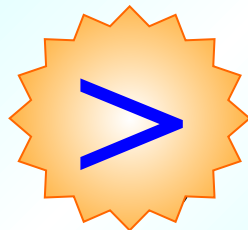
$$67\frac{29}{37} \cdot \frac{15}{16}$$



$$67\frac{29}{37} \cdot \frac{16}{15}$$



$$69\frac{46}{55} \cdot \frac{15}{14}$$



$$69\frac{46}{55} \cdot \frac{14}{15}$$





**Заполните таблицу, а
результаты
прокомментируйте с места:**

<i>a</i>	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{20}$
<i>b</i>	$\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{7}$	$\frac{7}{10}$
<i>a * b</i>	$\frac{9}{20}$	$\frac{16}{21}$	$\frac{49}{200}$
<i>a : b</i>	$\frac{4}{5}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{1}{2}$

Решите уравнения:



1) $\frac{1}{6}x + \frac{5}{12}x = 8,4$

$x = 14\frac{2}{5}$

2) $y - \frac{3}{7}y = 2\frac{4}{5}$

$y = 14,9$

Правильно!
Молодцы!





Спасибо
за урок!

