

6 класс



# Деление обыкновенных дробей

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

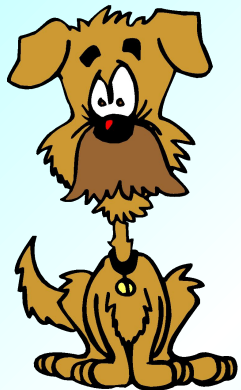
Это значит: найти число  $\frac{m}{n}$  которого равно  $\frac{a}{b}$

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



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





- 1

# Решите примеры:



$$\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} = \frac{27}{32}$$

$$\frac{7}{12} \cdot \frac{3}{5} = \frac{35}{36}$$

$$\frac{4}{13} \cdot \frac{1}{2} = \frac{8}{13}$$

$$\frac{3}{8} \cdot \frac{5}{7} = \frac{21}{40}$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} \cdot \frac{9}{4} = \frac{281}{87}$$

Найдите значение выражения:



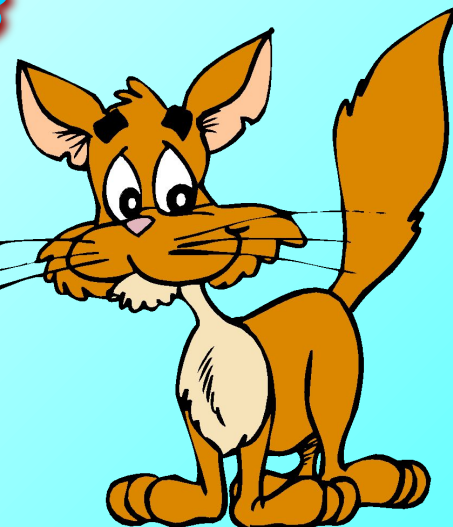
$$2\frac{1}{7} : 4\frac{1}{6} \cdot 2\frac{1}{3} =$$

Решаем.  
Объясняем.

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

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

$$1\frac{1}{5}$$





# Математический диктант

## I вариант

$$\frac{5}{12} \cdot \frac{10}{21} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{22}{25} \cdot \frac{33}{35} = \frac{14}{15}$$

$$\frac{5}{51} \cdot \frac{25}{153} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{8}{13} \cdot \frac{2}{39} = 12$$

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

## II вариант

$$\frac{14}{15} \cdot \frac{2}{45} = 21$$

$$\frac{24}{25} \cdot \frac{16}{15} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{21}{80} \cdot \frac{4}{15} = \frac{9}{32}$$

$$\frac{3}{65} \cdot \frac{9}{130} = \frac{2}{3}$$

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

**Решите задачу.**

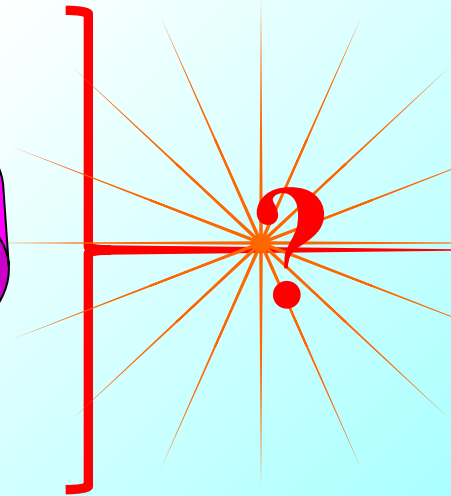
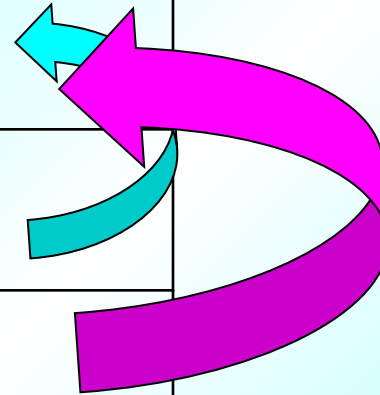


**В первом ящике 8 кг винограда, что в  $1\frac{1}{7}$  раза больше, чем во втором, и в  $1\frac{1}{8}$  раза меньше, чем в третьем.**

**Сколько килограммов винограда в трех ящиках?**

# Задача.

<i>1 ящик</i>	<i>8 кг</i>
<i>2 ящик</i>	<i>В <math>1\frac{1}{7}</math> меньше</i>
<i>3 ящик</i>	<i>В <math>1\frac{1}{8}</math> больше</i>



**Объясняем.**

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

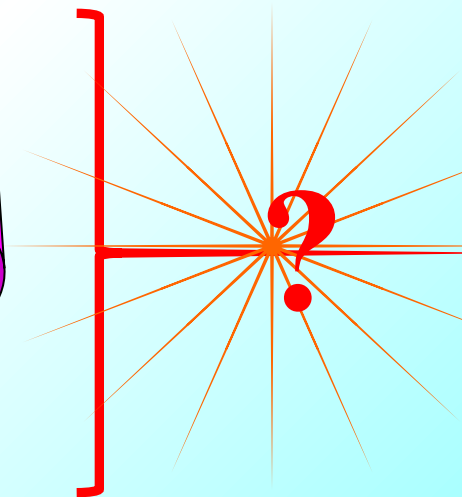
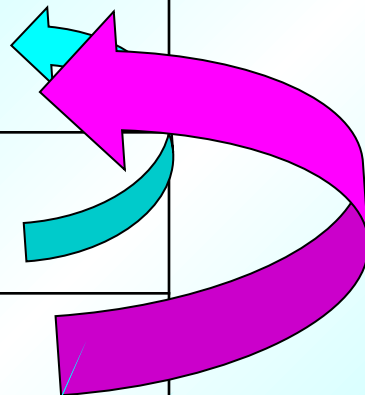
**Почему в условии сказано  
«меньше», а пишем  
«больше»?**





# Задача.

<i>1 ящик</i>	<i>8 кг</i>
<i>2 ящик</i>	<i>В <math>1\frac{1}{7}</math> меньше</i>
<i>3 ящик</i>	<i>В <math>1\frac{1}{8}</math> больше</i>



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

**7**

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

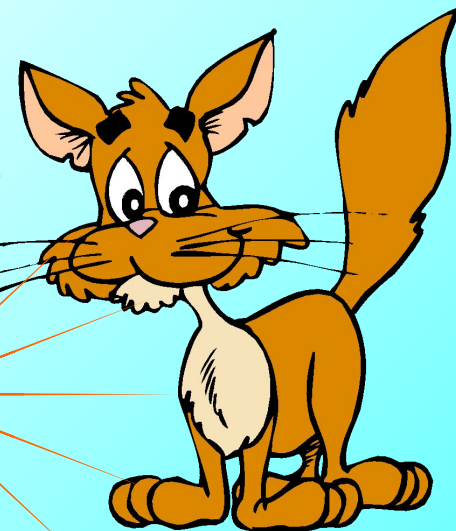
**9**

3)  $8 + 8 + 8 =$

**8**

**2**

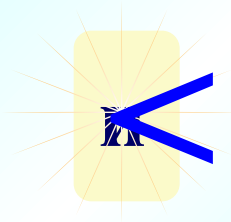
**4**



Устно, не выполняя  
вычислений, сравните:



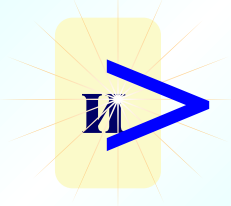
$$67\frac{29}{37} \cdot \frac{15}{16}$$



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



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



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



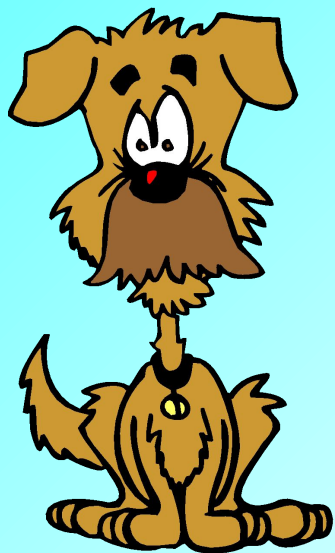


Заполните таблицу, а  
результаты  
прокомментируйте с места:

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

[Печать](#)

Решите уравнения:



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

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

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

$$y - 4,9$$

**Правильно!**  
**Молодцы!**

