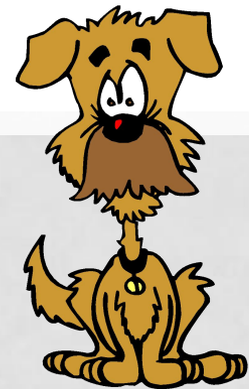


6 класс





•
•

=

•



•



- 1

**Деление
обыкновенной дроби
на:**

натуральное число

Обыкновенную дробь

$$\frac{7}{8} : 6 = \frac{7}{8} \cdot \frac{1}{6} = \frac{7}{48}$$

$$\frac{5}{7} : \frac{3}{4} = \frac{5}{7} \cdot \frac{4}{3} = \frac{20}{21}$$

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ

$$\frac{3}{8} \div \text{3} = \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{3} = \frac{\text{1}}{8}$$

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ

$$5 : \frac{2}{5} = \frac{5}{1} \cdot \frac{5}{2} = \frac{25}{2} = 12 \frac{1}{2}$$

Решите примеры:



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

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

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} \cdot \frac{9}{4} = \frac{24}{27}$$

Найдите значение выражения:



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

Решаем.
Объясняем.

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

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

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



Физкультминутка

Из-за парт мы быстро встали
И на месте зашагали.
А потом мы улыбнулись,
Выше-выше потянулись.
Сели – встали, сели – встали
За минутку сил набрались.
Плечи ваши распрямите,
Поднимите, опустите,
Вправо, влево повернитесь
И за парту вновь садитесь.





НАЙТИ ОШИБКУ:

$$\text{а) } 2\frac{3}{5} \cdot 5 = \frac{13}{5} \cdot \frac{1}{5}$$

$$\text{е) } \frac{4}{8} = 2$$

$$\text{б) } \frac{1}{15} : 5 = \frac{1}{15} \cdot \frac{5}{1}$$

$$\text{ж) } \frac{11}{9} = 2\frac{1}{9}$$

$$\text{в) } \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\text{з) } \frac{1+5}{4+5} = \frac{1}{4}$$



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!



Решите задачу.



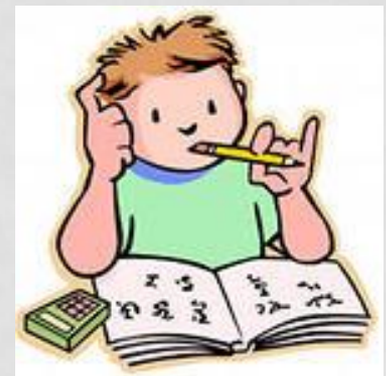
№ 610

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

На «3» : $\frac{5}{9}x = 1\frac{1}{3}$

На «4» : $z - \frac{8}{15}z = \frac{1}{3}$

На «5» : $2\frac{1}{15} - \frac{3}{4}m = \frac{59}{60}$



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Ответы

№	Вариант 1
1)	$2 \frac{2}{5}$
2)	$\frac{5}{7}$
3)	$1 \frac{1}{12}$





ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

№ 634(В, Г), 639, 641



Сегодня я узнал...

Было трудно...

Было интересно...

Я выполнял задания...

Теперь я могу...

У меня получилось...

