



МОУ Усть-Ордынская СОШ №4 учитель математики Тяговская Татьяна Николаевна

Цели:

- Отрабатывать умение применять полученные знания для решения простейших задач жизненной практики;
- закреплять умение решать уравнения;
- проверить знания, умения и навыки учащихся по теме «Деление обыкновенных дробей»;

своим поведением.



$$\frac{8}{5}$$
 $\frac{16}{5}$ $\frac{7}{3}$

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

$$\frac{6}{9}$$

•Назовите дробь, равную 3 ;

Назовите число, обратное самому себе;

- •Назовите дробь, равную $3 \frac{1}{5}$
- •Назовите равные дроби
- •Какое число не имеет обратного самому себе?
 - •Какие числа являются взаимно-обратными;



 $\frac{5}{8}$

Продолжи правило



Чтобы разделить однутдробь на другорово на другорово на число, на число, делителю.



$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}$$



Это мы можем





Установи соответствие

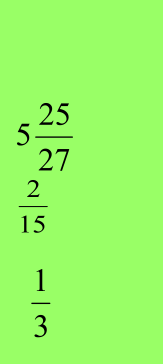
| 6 | 9 |
|----|---|
| 25 | 5 |
| 8 | 8 |
| 27 | 9 |

$$\frac{\frac{36}{47}:18}{6\frac{2}{3}:1\frac{1}{8}}$$



$$\frac{2}{47}$$

$$5\frac{25}{27}$$





Дружно все вместе





Решите задачу:

В книге два рассказа занимают 121 страницу. Число страниц первого рассказа составляет 3/8 от числа страниц второго рассказа. Сколько страниц в каждом рассказе?



Решение.

Пусть х(стр) во II рассказе, тогда в I рассказе 3/8х (стр). Вместе 121 стр.

Составим уравнение: $x + \frac{3}{8}x = 121$

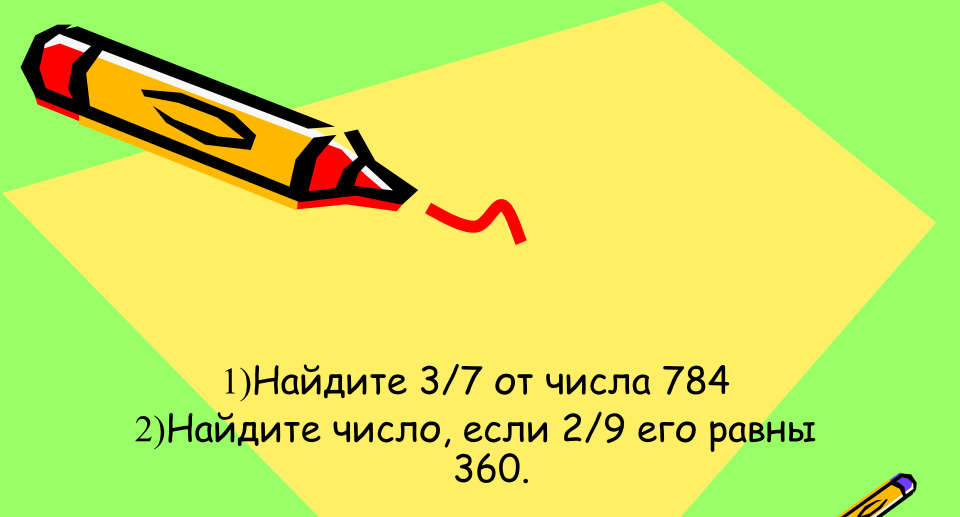
$$\frac{11}{8}x = 121 =$$

X=121
$$\div \frac{11}{8}$$
 =121:11*8=88стр во II рассказе

$$\frac{3}{8}x = \frac{3}{8} \bullet 88 = 33$$
 стр в I рассказе









• 336 рек впадает в озеро Байкал.





Сами умеем





Решите уравнения

$$\frac{1)5}{21}x = 8\frac{1}{3}$$

$$1)\frac{7}{9}y = 30\frac{1}{3}$$

$$2)1\frac{2}{3}x - x = 26$$

$$2)y + \frac{1}{10}y = 38\frac{1}{2}$$



Ответы:

- 1 вариант
- 1) 35;
- 2) 39

- 2 вариант
- 1) 117;
- 2) 70





Где применяются дроби?

- При изучении школьных предметов;
- В музыке;
- В фармакологии;
- В торговле;
- В строительстве;
- В кулинарии;
- В сельском хозяйстве;

В военном деле



спасибо





Где применяются дроби?

- При изучении школьных предметов;
- В музыке;
- В фармакологии;
- В торговле;
- В строительстве;
- В кулинарии;
- В сельском хозяйстве;

В военном деле



