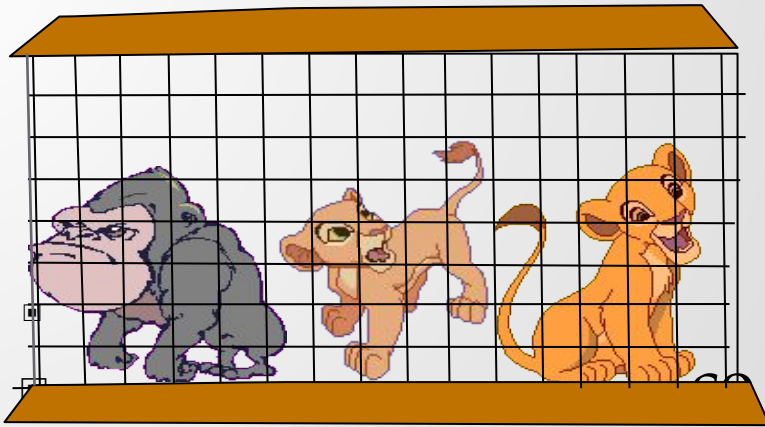


РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НА УМНОЖЕНИЕ ДРОБЕЙ



Математика 6 класс
учитель: Пышкина В.П.

- Чтобы умножить дробь на дробь, надо числитель умножить на числитель, знаменатель на знаменатель, первое произведение будет числителем дроби, а второе знаменателем.
- Чтобы найти дробь от числа, надо эту дробь умножить на число.
- Чтобы найти процент от числа, надо процент представить в виде дроби и умножить полученную дробь на число.
- Чтобы умножить смешанную дробь на число, надо умножить на это число целую часть и дробную часть и полученные произведения сложить.



а

Задача

Дневной рацион львёнка составляет $\frac{3}{8}$ общего рациона,

- тигрёнка 0,8 рациона львёнка. Сколько кг составляет рацион шимпанзе, если общий рацион 160 кг?

- $$\frac{3}{8} \quad \frac{160 \times 3}{8}$$

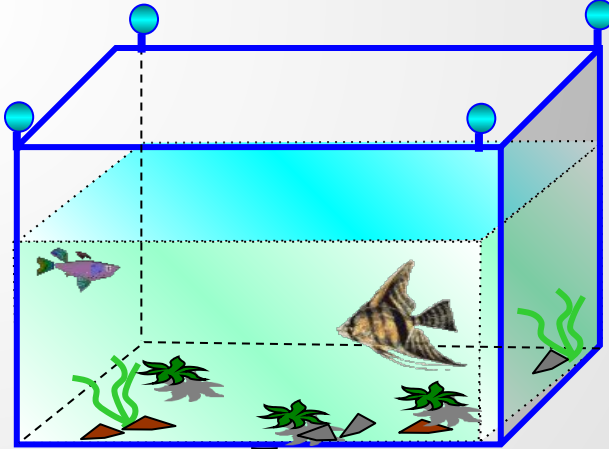
Решение

- $$160 \times \frac{3}{8} = 60 \text{ (кг)} - \text{дневной рацион львёнка}$$

- $$60 \times 0,8 = 48 \text{ (кг)} - \text{дневной рацион тигрёнка}$$

- $$160 - 60 - 48 = 52 \text{ (кг)} - \text{дневной рацион шимпанзе}$$

- Ответ: **52кг**



Задача

Аквариум можно заполнить водой через широкую трубку за 5 минут, а через узкую за 7 минут. Какая часть аквариума останется незаполненной, если его будут заполнять через обе трубки в течение 2 минут, 3 минут?



Решение

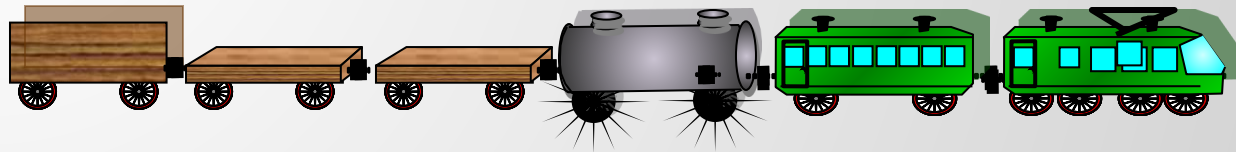
$\frac{1}{5} + \frac{1}{7} = \frac{12}{35}$ - обе трубки за 1 мин.

$1 - \frac{12}{35} \times 2 = 1 - \frac{24}{35} = \frac{11}{35}$ - останется незаполненной после 2 мин

$1 - \frac{12}{35} \times 3 = 1 - \frac{36}{35} =$

Ответ: $\frac{11}{35}$ аквариума

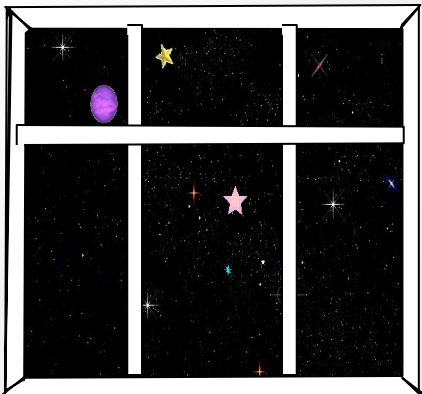
Задача



- В составе товарного поезда платформы составляли 20% всего состава $\frac{3}{4}$, цистерны-остатка, остальные были крытые вагоны. Сколько в составе было крытых вагонов, если вагонов, цистерн и платформ было всего 60?

Решение

- $60 \times 0,2 = 12$ - платформы
- $60 - 12 = 48$ - остаток
- $48 \times \frac{3}{4} = \frac{48 \times 3}{4} = 36$ - цистерны
- $60 - 12 - 36 = 12$ -крытые вагоны Ответ: 12п., 36ц., 12в.



работала



Задача

Чтобы поехать на бал, Золушка

работала день и ночь. За день она сшила 60%

всех

полотенец, а ночью 30% остатка.

Сколько процентов
полотенец

осталось сшить Золушке утром?

Решение

$$100 - 60 = 40(\%) - \text{остаток}$$

$$40 \times 0,3 = 12(\%) - \text{ночью}$$

$$100 - 60 - 12 = 28(\%)$$

$$28(\%)$$

СОЕДИНИТЕ СТРЕЛОЧКАМИ ВЗАИМНО ОБРАТНЫЕ ЧИСЛА

$$\frac{11}{34}$$

$$\frac{1}{2}$$

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

$$17$$

$$0,2$$

$$\frac{1}{17}$$

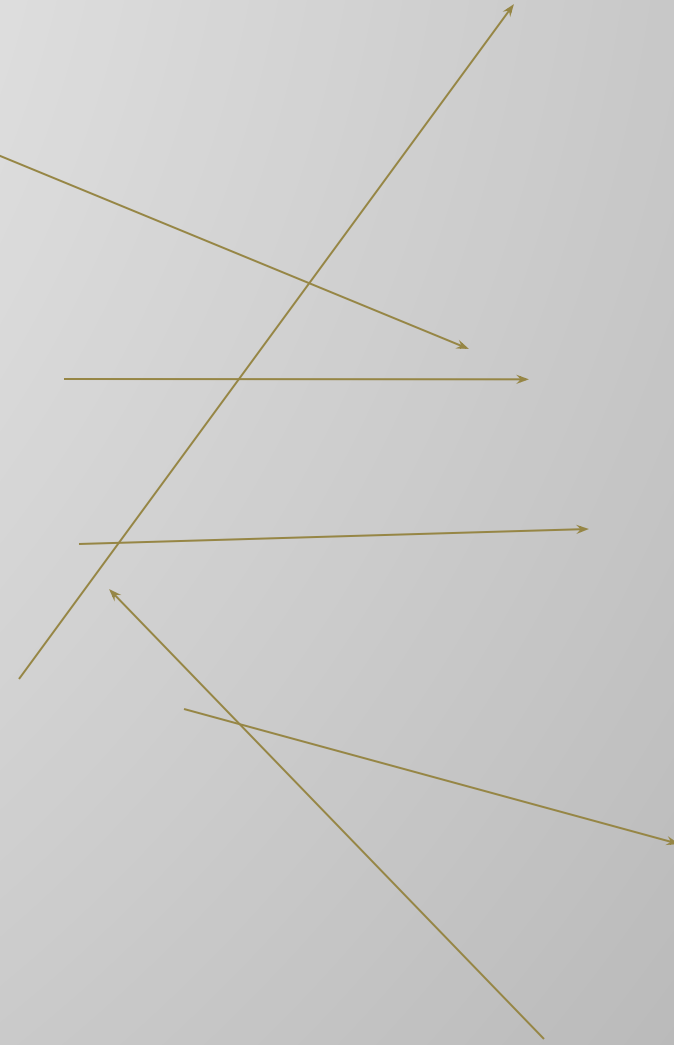
$$12$$

$$\frac{34}{11}$$

$$9$$

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

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



**СПАСИБО
ЗА
УРОК**