

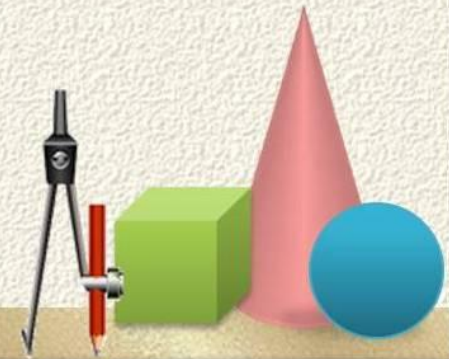
Решение задач с помощью пропорции

Автор презентации:

Козаева Сима Сергеевна

учитель математики ЦО №1828 «Сабурово»

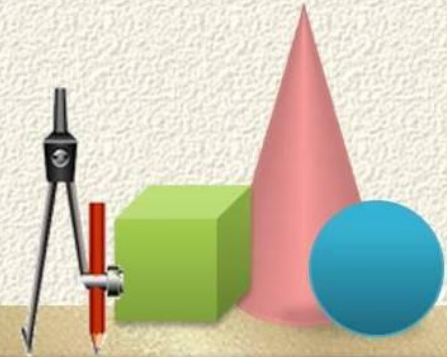
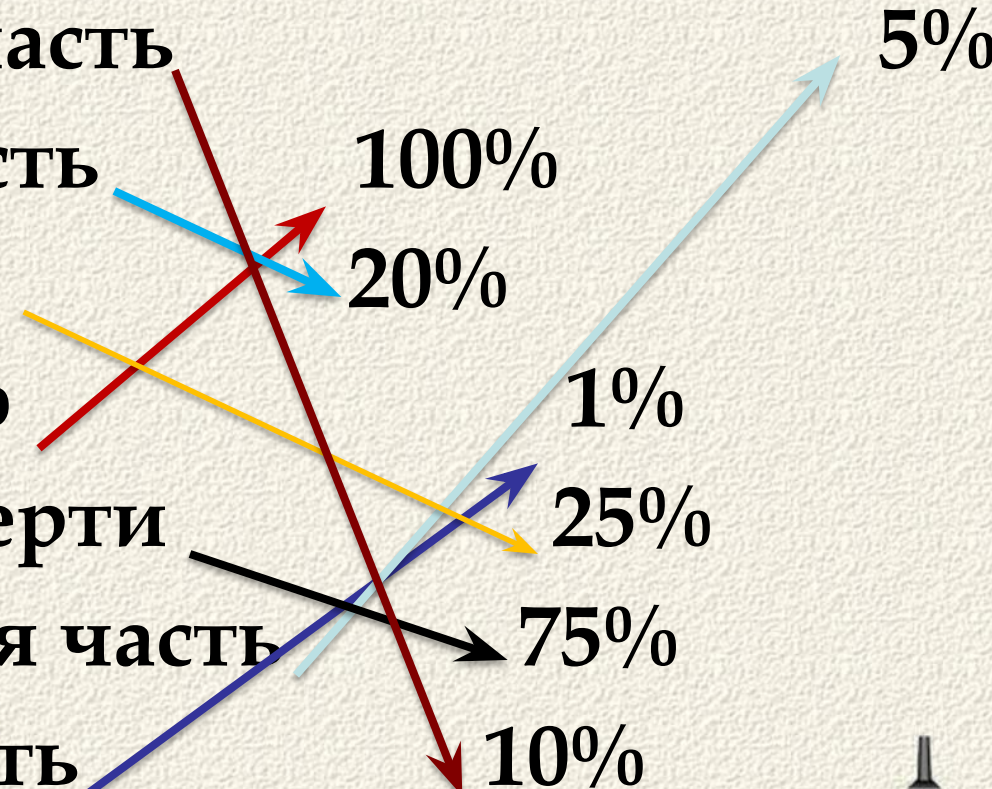
г. Москва



Устно

1. Вырази указанные доли в процентах

- десятая часть
- пятая часть
- четверть
- всё число
- три четверти
- двадцатая часть
- сотая часть



2. Найти неизвестный член пропорции

$$1. \frac{x}{14} = \frac{1}{2} \quad \mathbf{x=7}$$

$$6. \frac{4}{x} = \frac{12}{9} \quad \mathbf{x=3}$$

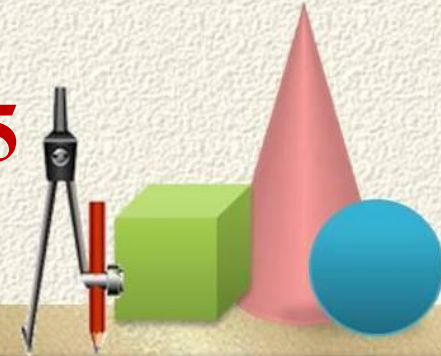
$$2. x : 3 = 4 : 6 \quad \mathbf{x=2}$$

$$7. 6 : 2 = x : 12 \quad \mathbf{x=36}$$

$$3. 5 : x = 2 : 6 \quad \mathbf{x=15}$$

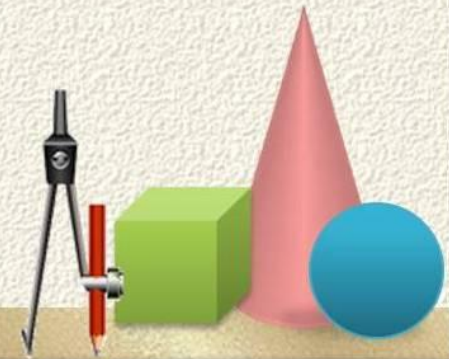
$$4. \frac{x}{2,5} = \frac{2}{10} \quad \mathbf{x=0,5}$$

$$5. \frac{7}{2} = \frac{x}{10} \quad \mathbf{x=35}$$



Вопросы

1. Какие величины называются прямо пропорциональными?
2. Какие величины называют обратно пропорциональными?
3. Приведите примеры прямо и обратно пропорциональных величин.
4. Каким способом можно решать задачи на прямую и обратную пропорциональность?
5. Что необходимо сделать, чтобы решить задачу с помощью пропорции ?



Решение задач

1. Из апельсинов можно получить 70% сока.

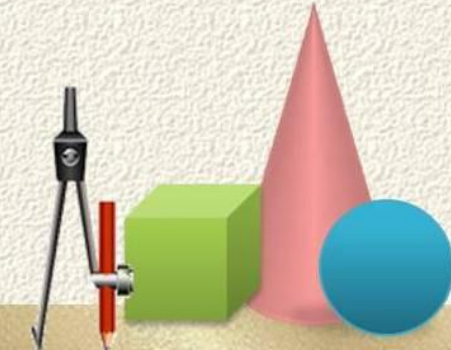
Сколько литров сока можно получить из 150 кг апельсинов?

Составим краткую запись условия задачи:

	масса	проценты
апельсины	150	100
сок	x	70



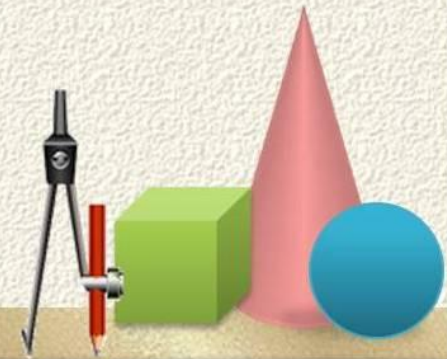
Ответ: 105 литров



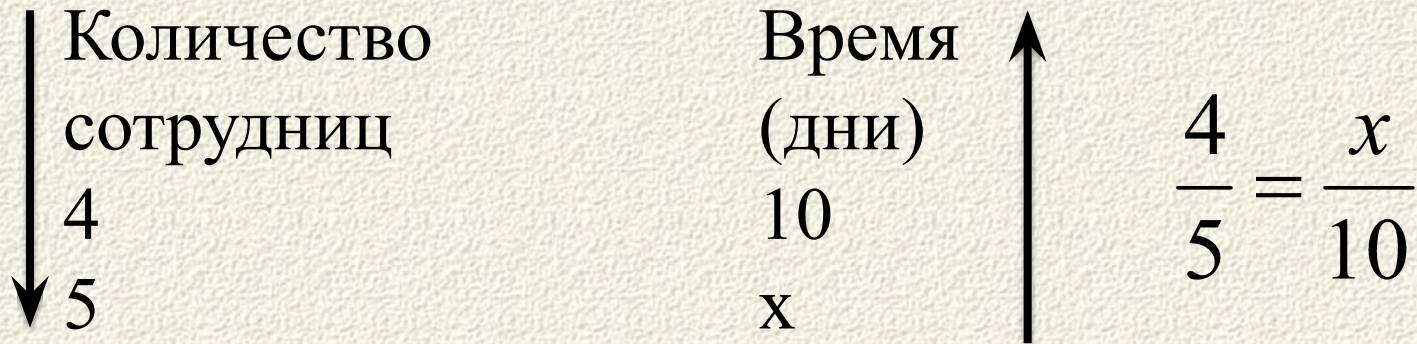
2. Для выпечки 30 праздничных пирогов взяли 8,4 кг пшеничной муки. Сколько муки потребуется, чтобы испечь 45 пирогов?



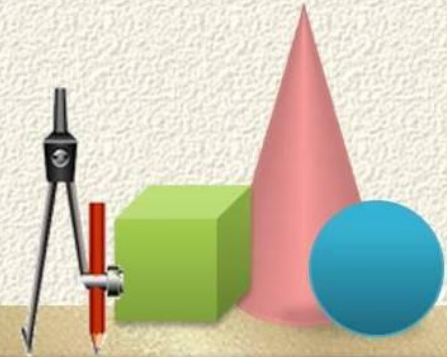
Ответ: 12,6 кг



3. К Рождеству для детей четверо сотрудниц фабрики игрушек выполнили заказ за 10 дней. За сколько дней выполнят тот же заказ пятеро сотрудниц?



Ответ: 8 дней



Самостоятельная работа

Вариант-1

Вариант-2

1. Найдите неизвестный член пропорции:

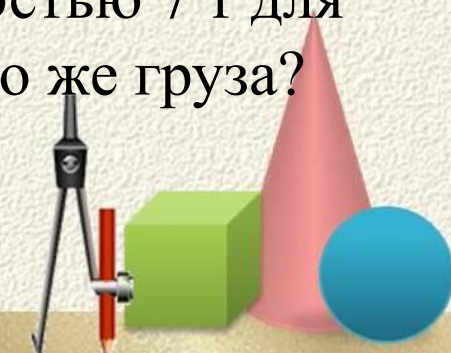
$$0,5 : 3 = 1\frac{1}{3} : x$$

2. Для перевозки груза автомашине грузоподъёмностью 7,5 т пришлось сделать 12 рейсов. Сколько рейсов придётся сделать автомашине грузоподъёмностью 9 т для перевозки этого же груза?



$$1\frac{1}{7} : x = 0,2 : 7$$

2. Для перевозки груза потребовалось 14 автомашин грузоподъёмностью 4,5 т . Сколько потребуется автомашин грузоподъёмностью 7 т для перевозки этого же груза?



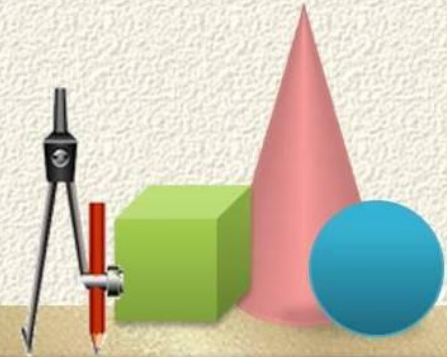
Ответы

Вариант-1

1. $x = 8$.
2. придётся сделать 10 рейсов.

Вариант-2

1. $x = 40$.
- потребуется 9 автомашин.

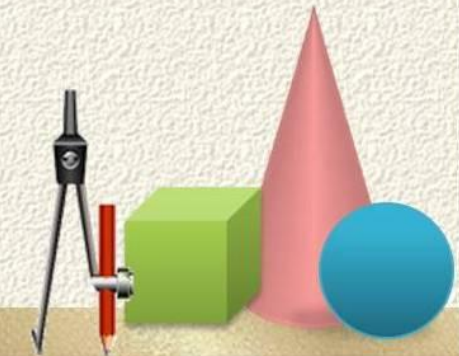


Итог урока

Определите, величины указанные в краткой записи задачи прямо пропорциональны или обратно пропорциональны и составьте пропорцию.

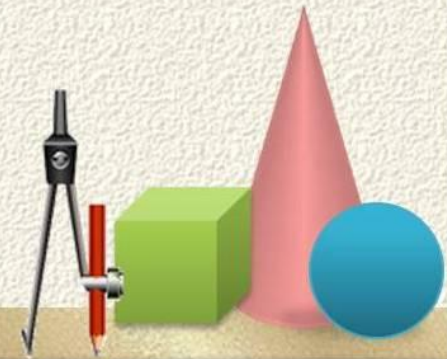
5 машин убрали снег за - 12 дней

4 машины могут убрать за - x дней



Домашнее задание:

- 1. В 100 граммах раствора содержится 24 грамма соли. Сколько граммов соли содержится в 500 граммах раствора?**
- 2. 8 комбайнов могут убрать пшеницу с поля за 12 дней. За сколько дней уберут это поле 12 комбайнов?**



Автор данного шаблона
Ранько Елены Алексеевны
учитель начальных классов
МАОУ лицей №21
г. Иваново

