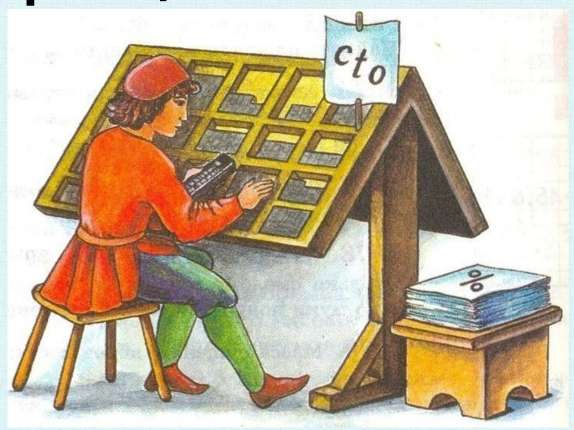
Решение задач на

проценты



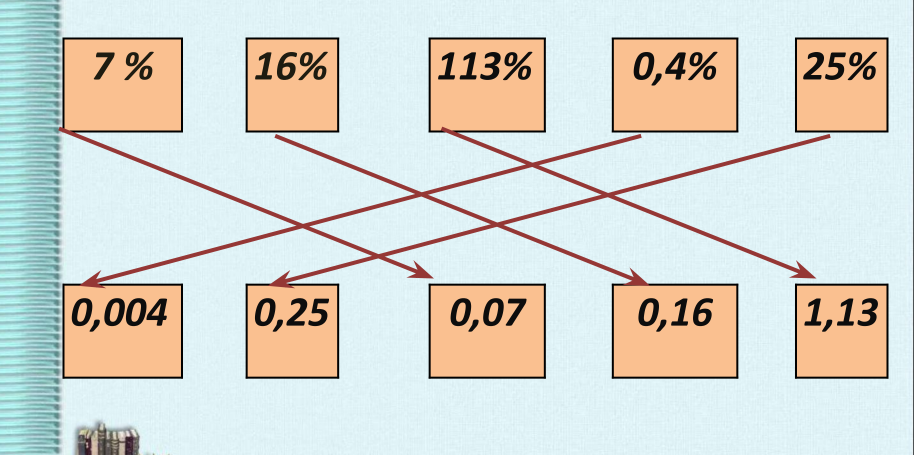


Девиз:

• «Не делай никогда того, чего не знаешь, но научись всему, что следует знать» Пифагор



Задание 1. Установите соответствие



Сокращенные процентные соотношения

$$50\% = \frac{1}{2}$$
 $5\% = \frac{1}{20}$



Основные задачи на проценты р% = 0,01p = p/100

1. Нахождение процентов данного числа.

Чтобы найти *р* % от **a**, надо **a*0,01p**

2. Нахождение числа по его процентам.

Если известно, что p% числа равно b,

a = b: 0,01p

3. Нахождение процентного отношения чисел.

Чтобы найти процентное отношение чисел, надо отношение этих чисел умножить на 100%

a/b *100

1.

Чтобы найти а% от р, надо р*0,01а Пример. 30% от 60 составляет: 60*0,3 = 18 т.к 30%=0,3

2.

Если известно, что а% числа x равно в, то x = B: 0,01а Пример. 3% числа x составляет 150.

$$x = 150:0,03$$

$$x = 5000$$

3. Нахождение процентного отношения чисел.

Чтобы найти процентное отношение чисел, надо отношение этих чисел умножить на 100%

Пример. Сколько процентов составляет 150 от 600?

$$\frac{150}{600} * 100\% = 25\%$$



Задание 2. Произвести

- nacuamili
- 1. Haŭmu 25% om 56
- 2. Сколько % составит 30 от 75?
- 3.Найдите число, 20% которого равні
- 4.0 Какое число, увеличенное на 13% составит 339?
 - 5. На сколько % число 150 больше числа 120?
- 6.В магазине А цену на товары сначала увеличили на 30%, а затем снизили на 30%. В магазине Б –снизили на 30%, затем увеличили на 30%. Где выгодно совершить покупку:

Задача 1 (вариант7 задача 16)

 Первоначально футболка стоила 320 рублей, на распродаже её цена снизилась на 15%.сколько стала стоить футболка после скидки?



Задача 2 (вариант 6 задача 16)

• Клюква стоит 250 рублей за1кг, а малина 200 рублей за 1кг. На сколько процентов клюква дороже малины?



Задача 3 (вариант16)

 После подорожания товара на 30% маркетологи посчитали, что разница в цене составляет 57 рублей. Сколько стоит товар после подорожания?



Задача 4 (вариант 27, задача 22 из части 2)

• Цену товара сначала увеличили на 10%, а затем уменьшили на 10%, после чего она стала 1089 рублей. Найти первоначальную цену товара



Решение задач с использованием понятия коэффициента увеличения

- Чтобы увеличить положительное число а на р процентов, следует умножить число а на коэффициент увеличения $\kappa = (1+0,01p).$
- Чтобы уменьшить положительное число а на р процентов, следует умножить число а на коэффициент уменьшения к= (1-0,01p).



5. Цену товара сперва снизили на 20 %, затем новую цену снизили еще на 15 %, и, наконец, после пересчета произвели снижение еще на 10%. На сколько процентов всего снизили первоначальную цену товара



Решение

- 1. Пусть первоначальная цена товара х рублей, что соответствует 100 %.
- 2. Тогда после первого снижения цена товара будет x 0,2x= 0,8x (p.)
- 3. После второго снижения

$$0.8x - 0.25 \cdot 0.8x = 0.68 \times (p.)$$

4. После третьего снижения

$$0.68x - 0.68x \cdot 0.2 = 0.612x (p.)$$

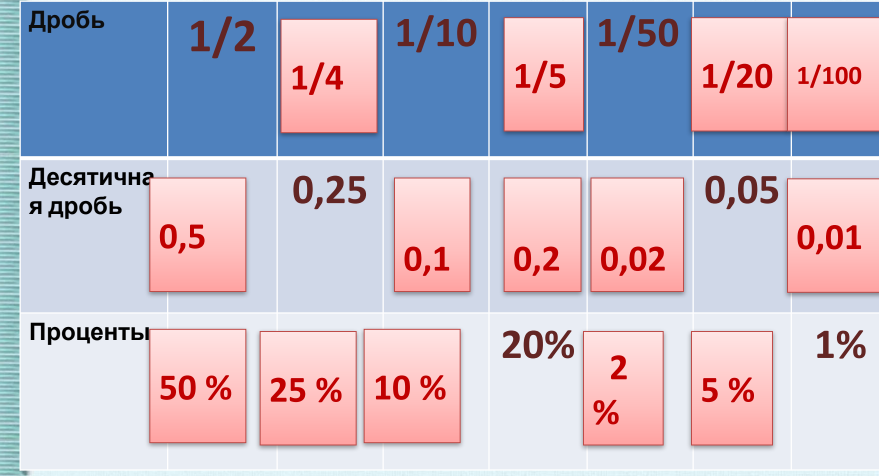
5. Всего цена товара снизилась на

$$x - 0.612x = 0.388x$$

$$(0.388x : x) \cdot 100 = 38.8 \%.$$



Заполни таблицу





Спасибо за урок

