

$$K = H * \frac{100 \pm P}{100}, \text{ где}$$

K - конечное значение величины

H – начальное значение величины

P - процент изменения,

«+» (величина растет - подорожание товара, наценка, прибыль, выгода, процент по кредиту)

«-» (величина уменьшается - скидка, уценка, налог на доход)

## 1. Нахождение конечного значения величины:

$$K = H * \frac{100 \pm P}{100}$$

*Билеты в театр стоили 300 рублей, потом их цена увеличилась на 12%. Сколько рублей новая цена билета?*

Решение:  $K = 300 * \frac{100+12}{100} = 3 * 112 = 336$  (рублей) – новая цена билета.

## 2. Нахождение начального значения величины.

$$K = H * \frac{100 \pm P}{100}$$

*Купив 1,5 кг груш, девочка истратила 50% своих денег. Сколько кг груш могла бы купить девочка на все деньги?*

Решение:

$$1,5 = H * \frac{100 - 50}{100}$$

$$1,5 = H * 0,5$$

$$H = \frac{1,5}{0,5} = \frac{15}{5} = 3 \text{ (кг)} - \text{ могла бы купить девочка на все деньги.}$$

### 3. Нахождение процентного отношения двух чисел.

$$K = H * \frac{100 \pm \Pi}{100}$$

*Поступивший в продажу в апреле мобильный телефон стоил 4800 рублей. В июле он стал стоить 4560 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с апреля по июль?*

Решение:  $4560 = 4800 * \frac{100 - \Pi}{100}$

$$4560 = 48 * (100 - \Pi)$$

$$100 - \Pi = \frac{4560}{48}$$

$$100 - \Pi = 95$$

$\Pi = 5\%$  - на 5% снизилась цена на телефон.

#### **4. Задачи на использование определения «процент».**

<http://igraemsami.ru/matematika/protsenty.html> - Математическая игра тренажер

Быстрый способ вычисления процентов.

1. Научиться находить 10 % (закрываем один знак)  $10\% = 0,1$

2. Научиться находить 1% (закрываем два знака)  $1\% = 0,01$

3. Представлять число процентов, которое нужно найти, как

$$a * 10\% + \frac{10\%}{2}$$

или

$$a * 10\% + b * 1\%$$

$$25\% = 2 * 10\% + \frac{10\%}{2}$$

$$17\% = 10\% + 7 * 1\%$$

$$32\% = 3 * 10\% + 2 * 1\%$$

*Средний вес мальчиков того же возраста, что и Митя, равен 56 кг. Вес Мити составляет 70% среднего веса. Сколько килограммов весит Митя?*

Решение: 10 % от 56 = 5,6

$$70\% = 7 * 10\% = 7 * 5,6 = 39,2 \text{ (кг)} - \text{вес Мити.}$$

<http://igraemsami.ru/matematika/protsenty.html>