

# **Индивидуальные домашние задания класса**

## Домашка для а

# Домашнее задание для а

Привет! Отлично, что ты стараешься решать задачи с процентами — это очень полезно в жизни. Сегодня мы разберём, как правильно вычислять цену товара после скидки, чтобы твои ответы всегда были точными и понятными. Давай вместе разберём ошибки и научимся решать такие задачи правильно!

## Задача 1

### Условие:

Во время проведения акции цена на спортивные товары была снижена на 22%. Сколько стоили кроссовки во время акции, если их первоначальная цена была 2110 р.?

**Ответ ученика:** 4 X

**Правильный ответ:** 1645.8

### В чём ошибка:

Ты, скорее всего, не применил правило вычисления скидки к первоначальной цене, а получил совсем маленькое число, возможно, перепутав операции.

### Как решать:

1. Найди величину скидки: умножь первоначальную цену на 22% (22/100).
2. Вычти эту скидку из первоначальной цены, чтобы получить цену со скидкой.

### Аналогичный пример:

Если товар стоит 1000 р., а скидка 10%, то:

- Скидка =  $1000 * 10/100 = 100$  р.
- Цена после скидки =  $1000 - 100 = 900$  р.

### Новые задания:

- Товар стоит 1500 р., скидка 15%. Сколько он стоит после скидки?
- Цена товара 3200 р., скидка 30%. Найди цену товара после скидки.

---

Если возникнут вопросы — не стесняйся спрашивать!  
Практикуйся, и с каждым разом будет получаться всё лучше.  
Удачи!

## Домашка для b

Молодец! Ошибок нет — так держать 🎉