Шиндивидуальные 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 🗙

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 p.
- 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 🕭

