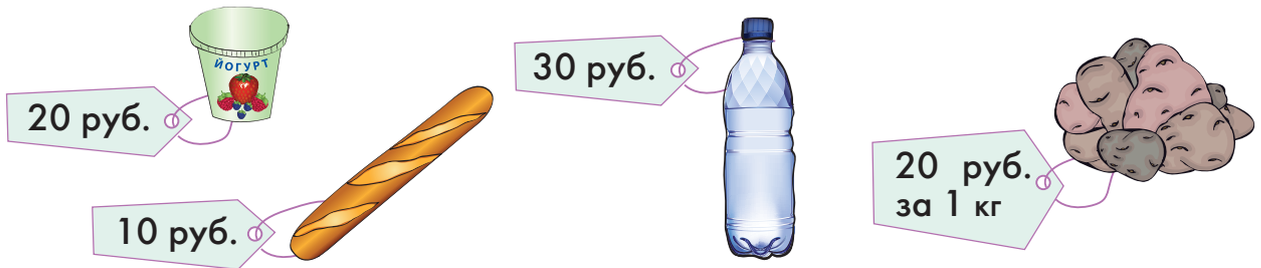




20 руб.

Повторяем: цена, стоимость. Дешевле — дороже

В магазине каждый товар имеет **цену**, которая указывает, сколько денег нужно заплатить за одну штуку (или одну упаковку) товара. Цена написана на ценнике:



Если товар надо взвешивать на весах, то цена указывает, сколько денег нужно заплатить за каждый килограмм этого товара.

Стоимость покупки — это сумма цен всех товаров в корзине:

$$10 + 10 + 30 + 20 = 70 \text{ (руб.)}$$

Мы можем купить не один, а несколько килограммов товара, который надо взвешивать:

$$20 + 20 + 20 = 60 \text{ (руб.)}$$



На рисунке бутылка воды стоит больше баночки йогурта. В таком случае говорят, что бутылка воды **дороже** баночки йогурта.

На рисунке батон хлеба стоит меньше 1 кг картофеля. В таком случае говорят, что батон хлеба **дешевле** 1 кг картофеля.

1

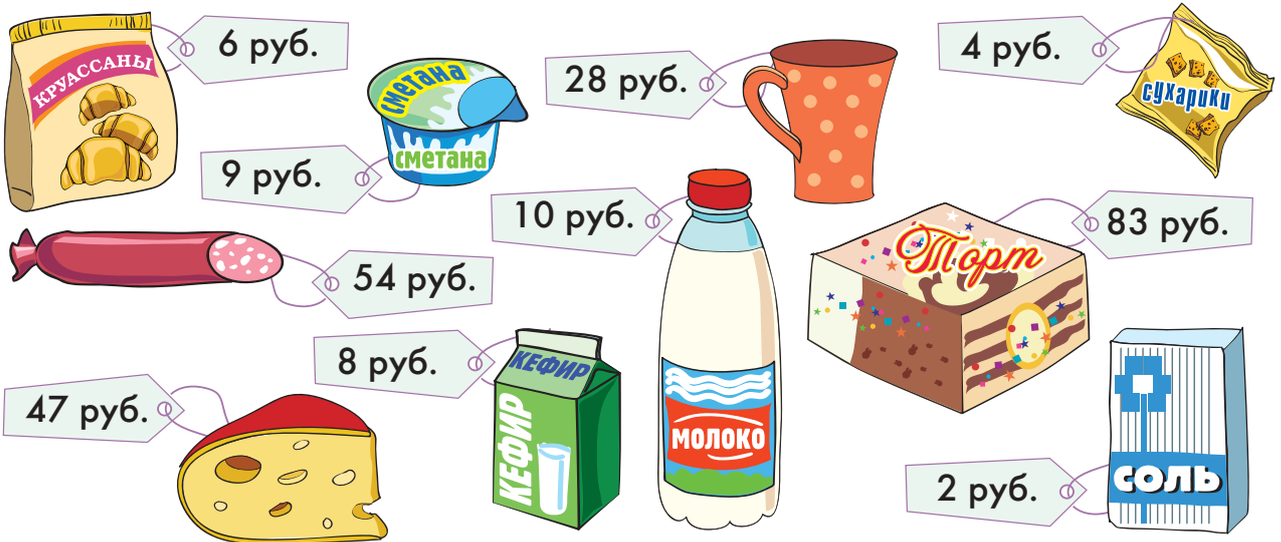
Реши задачу по вопросам: напиши вопрос и равенство с вычислениями для ответа на вопрос. Вычисляй при помощи числового отрезка. Напиши ответ.



Порция клубничного мороженого стоит 26 руб., а порция шоколадного мороженого — на 4 руб. дороже. Сколько стоит порция шоколадного мороженого?

2

Обведи самый дорогой товар красным. Обведи самый дешёвый товар синим.



3

Вычисли стоимость каждой покупки. Для этого для каждой покупки составь равенство. Используй цены на товары из задачи 2. Напиши ответ по образцу: «Покупка Димы стоит ... руб., покупка Сони...»



Покупка Димы



Покупка Сони



Покупка Лемары

4

4



Собери кошелёк — часть кошелька К, в котором все монеты одинаковые и в котором ровно 8 руб.



5



Напиши равенство с суммой круглого и однозначного чисел так, чтобы результат сложения был числом шестого десятка из двух одинаковых цифр.

6



Построй мешок из десяти чисел, в котором лежат все числа пятого десятка. Оформи решение по образцу:



7

Сравни правую и левую части, напиши в жёлтом окне знак $<$, $>$ или $=$. Чтобы сравнить, вычисли сначала значение выражений справа и слева от жёлтого окна, напиши результат в окне под этим выражением.

$$\underbrace{70 + 8}_{\square \square} \square \underbrace{60 + 9}_{\square \square}$$

$$\underbrace{50 + 1}_{\square \square} \square \underbrace{1 + 50}_{\square \square}$$

$$\underbrace{4 + 50}_{\square \square} \square \underbrace{40 + 5}_{\square \square}$$

$$\underbrace{30 + 40}_{\square \square} \square \underbrace{90 - 30}_{\square \square}$$

$$\underbrace{9 + 30}_{\square \square} \square \underbrace{30 + 4}_{\square \square}$$

$$\underbrace{20 + 40}_{\square \square} \square \underbrace{70 - 20}_{\square \square}$$