

# Единицы стоимости: рубль, копейка

Работу выполнила  
Кузьмина Ольга Юрьевна



Издательство «Детство»  
Москва



100 к. = 1 р.

1 р. = 100 к.




### РУБЛЬ. КОПЕЙКА

1. Оля заплатила за конверт две монеты по 50 копеек. Сколько стоил конверт?

**В 1 рубле 100 копеек.**

2. Как можно набрать 1 р. одинаковыми монетами?



3.  Сколько монет и сколько копеек в каждом кошельке?

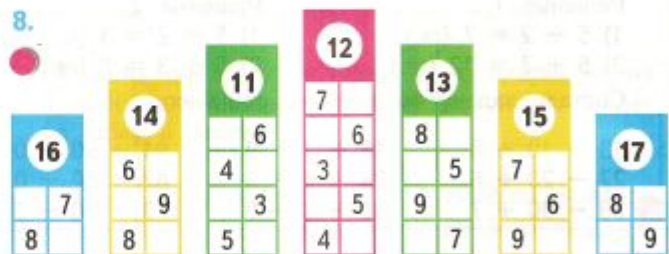
4. У Иры были две монеты: 5 р. и 2 р. На покупку тетрадей она израсходовала 6 р. Сколько рублей осталось у Иры?

5. За лето Саша прочитал 10 книг, а Лена — на 4 книги меньше. Поставь вопрос и реши задачу.

6. Длина класса 6 м, а длина зала на 8 м больше. Узнай длину зала.

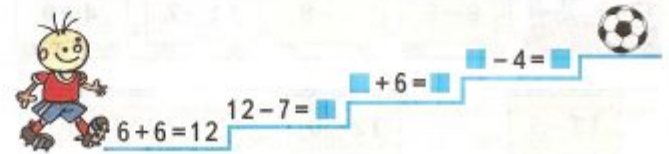
7. 1 м = □ дм      3 дм = □ см      4 см = □ мм

8.



16	14	11	12	13	15	17
7	6	6	7	8	7	8
8	9	4	3	5	6	9
8	8	3	5	9	9	8
8	8	5	4	7	9	9

ИГРА  
«ПОДНИМИСЬ  
ПО ЛЕСЕНКЕ»

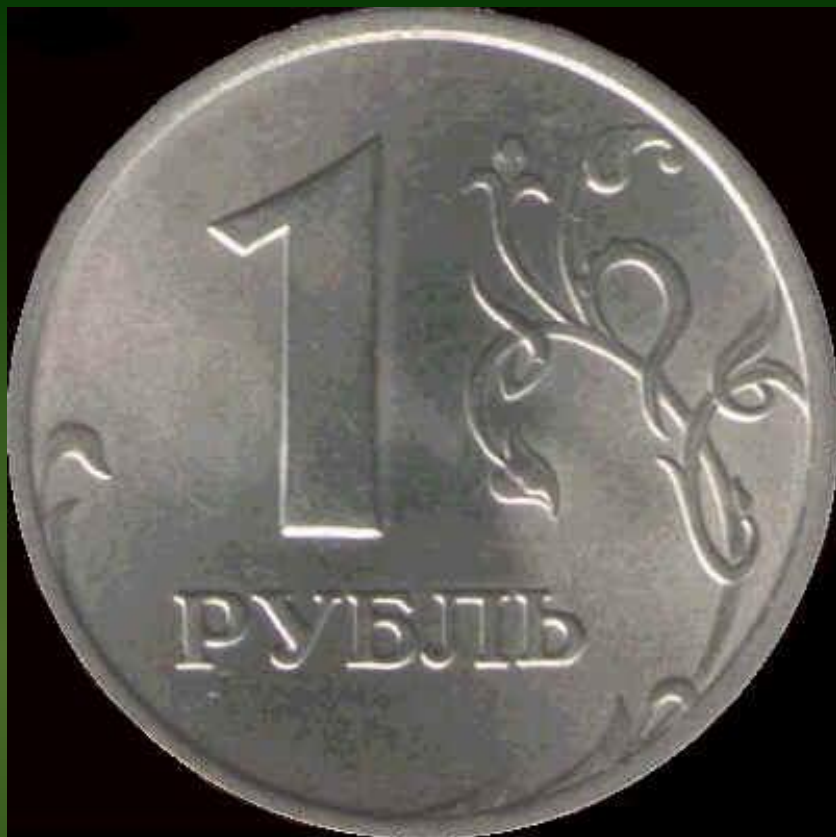


Рубль, копейка - это денежная единица.



100 копеек = 1 рубль

1 рубль = 100 копеек



100 копеек = 1 рубль

1 рубль = 100 копеек

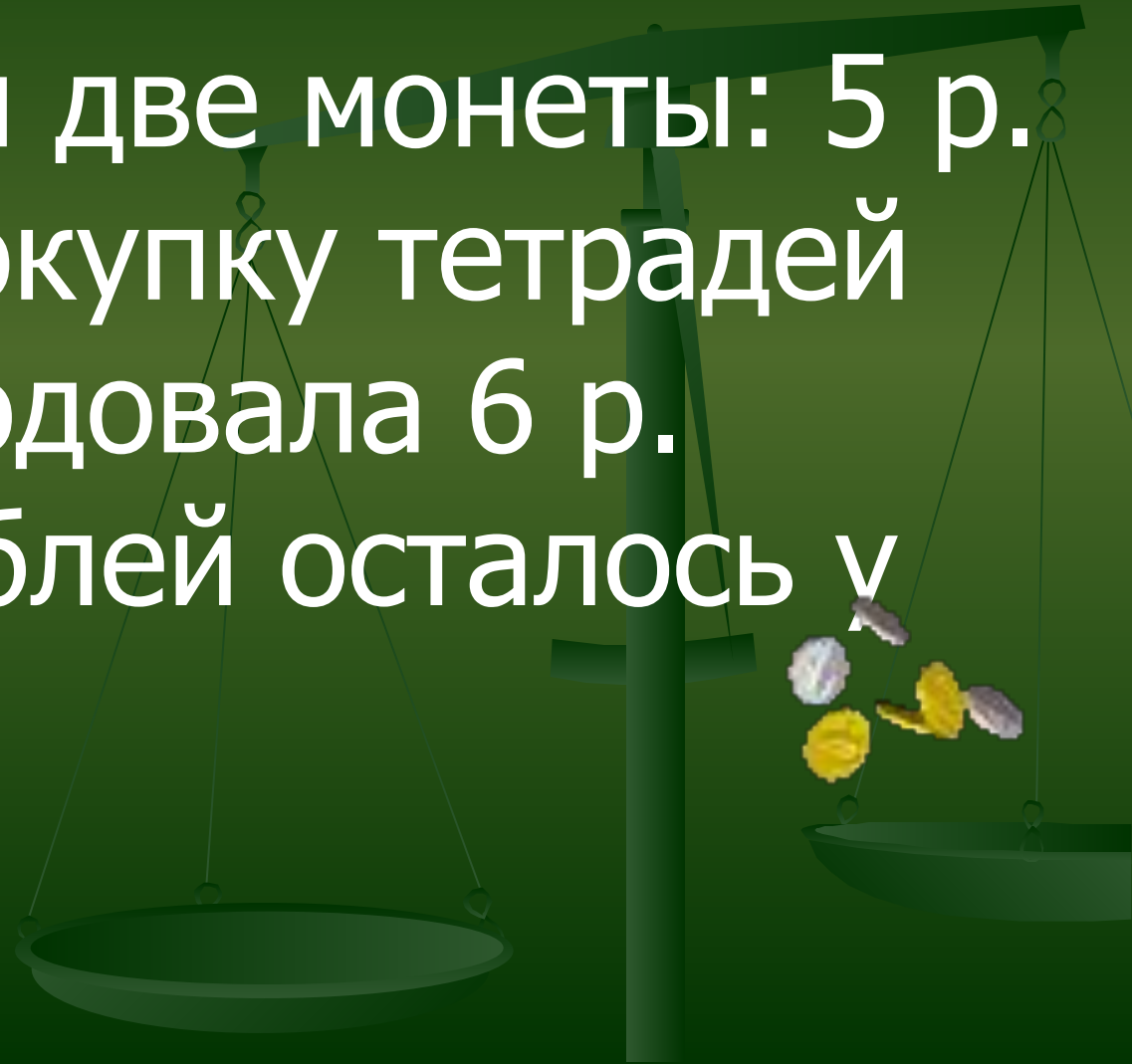
# Задание, которое предполагает рассуждение

- Как можно набрать 1 р. одинаковыми монетами?



# Задача

У Иры были две монеты: 5 р. и 2 р. На покупку тетрадей она израсходовала 6 р. Сколько рублей осталось у Иры?

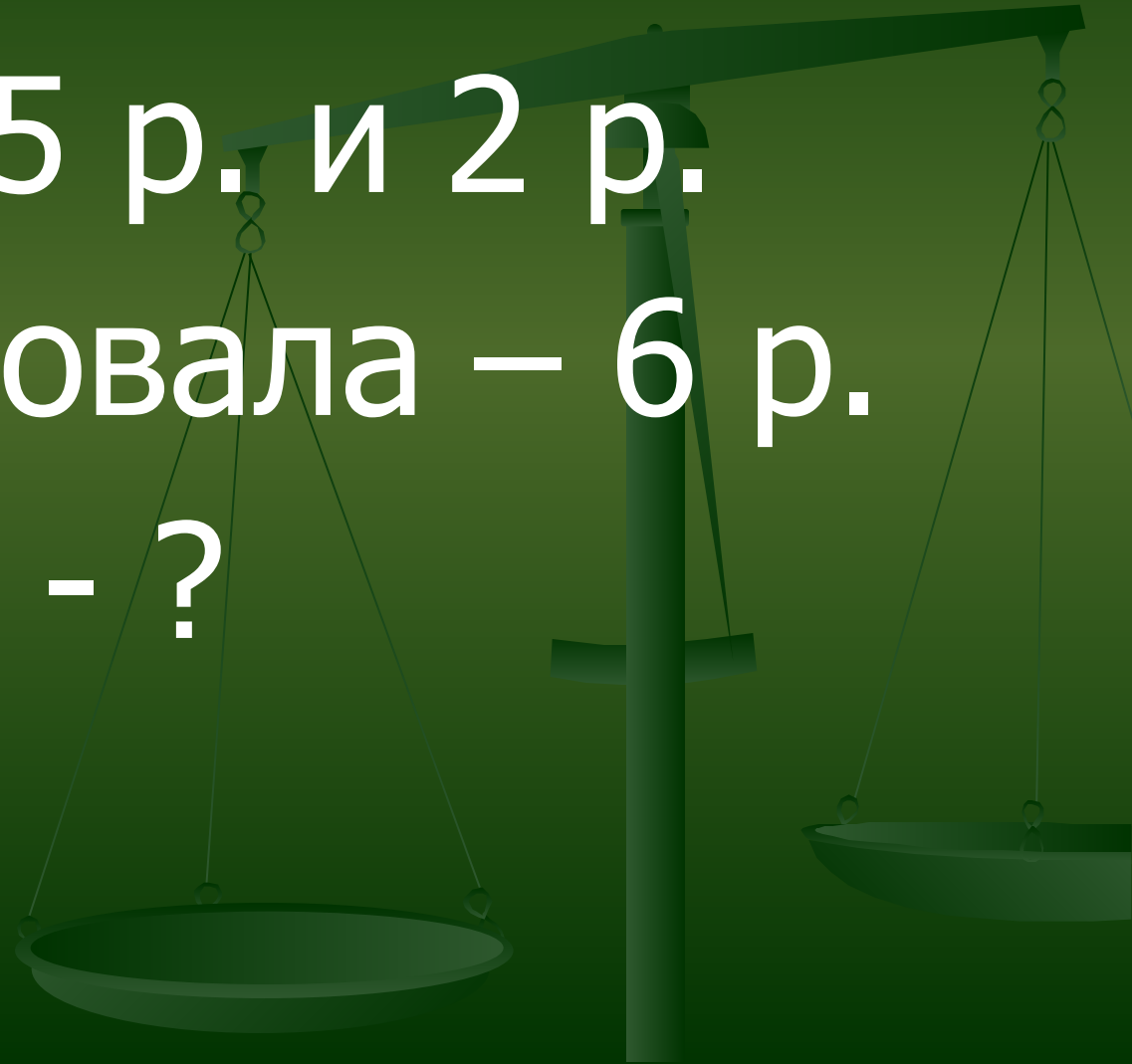


# Краткая запись

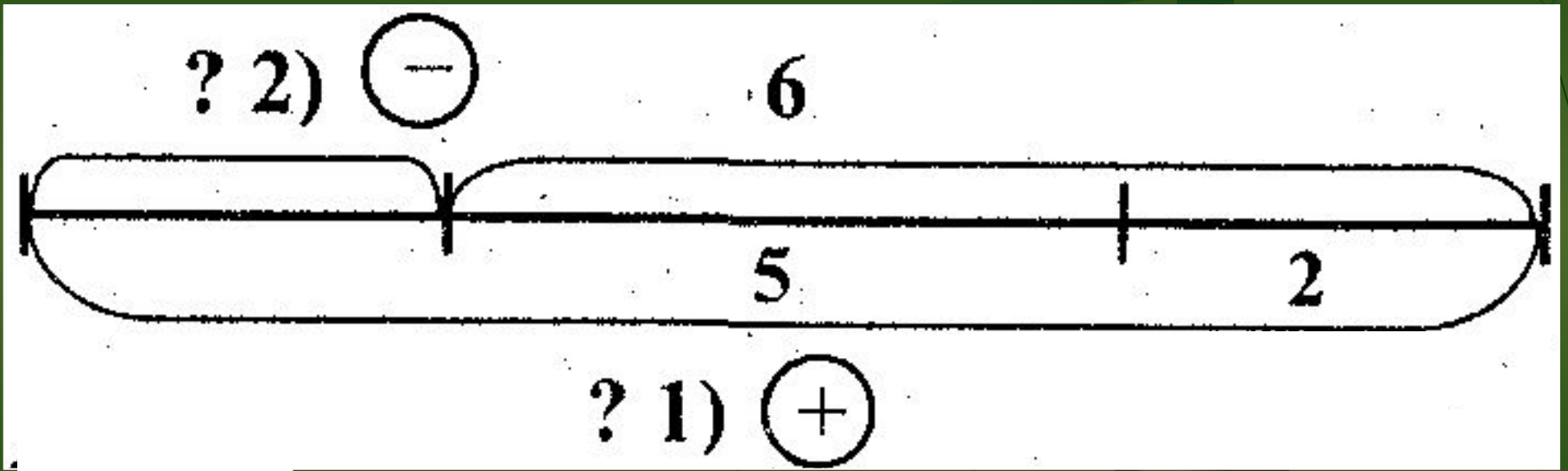
Было - ? 5 р. и 2 р.

Израсходовала – 6 р.

Осталось - ?



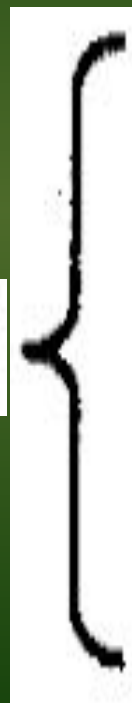
# Построение модели





# Построение модели

?



# Анализ



# Решение задачи

- По действиям

$$1) 5 + 2 = 7 \text{ (руб.)}$$

$$2) 7 - 6 = 1 \text{ (руб.)}$$

- Выражение

$$5 + 2 - 6 = 1 \text{ (руб.)}$$

Ответ: у Иры остался 1 рубль.

