

Единицы стоимости: рубль, копейка

Выполнила
Кузьмина Ольга Юрьевна



ИЗДАТЕЛЬСТВО
УЧЕБНИКОВ
МОСКВА



100 к. = 1 р.

1 р. = 100 к.



ИГРА
«ПОДНИМСЬ
ПО ЛЕСЕНКЕ»


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	
	7
8	

14	
6	
	9
8	

11	
	6
4	
	3
5	

12	
7	
	6
3	
	5
4	

13	
8	
	5
9	
	7

15	
7	
	6
9	

17	
8	
	9

6 + 6 = 12 12 - 7 = □ □ + 6 = □ □ - 4 = □

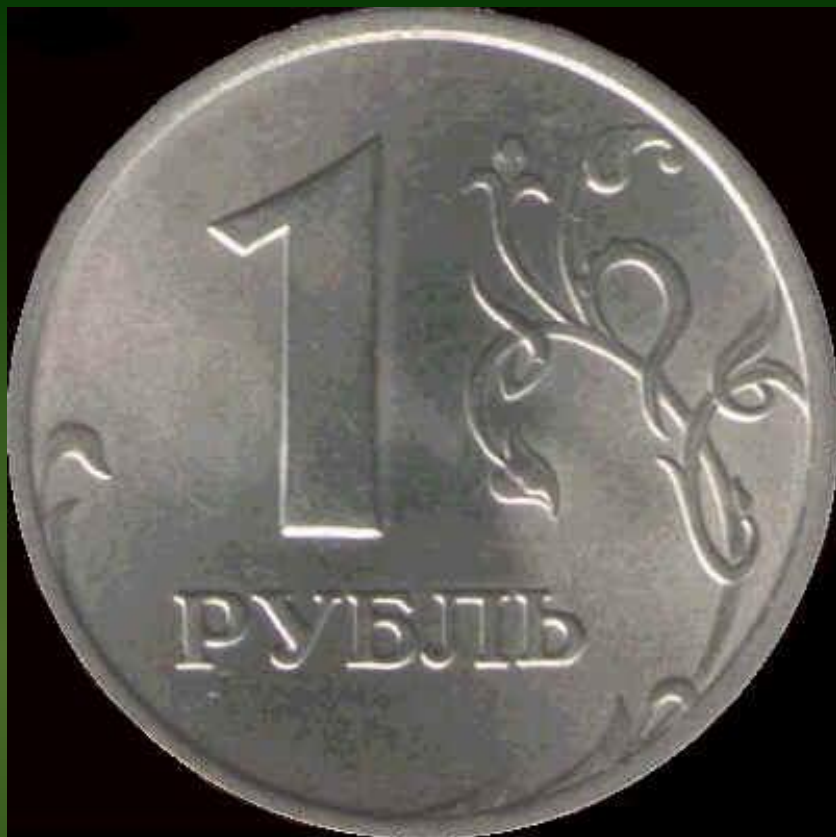


Рубль, копейка - это денежная единица.



100 копеек = 1 рубль

1 рубль = 100 копеек



100 копеек = 1 рубль

1 рубль = 100 копеек

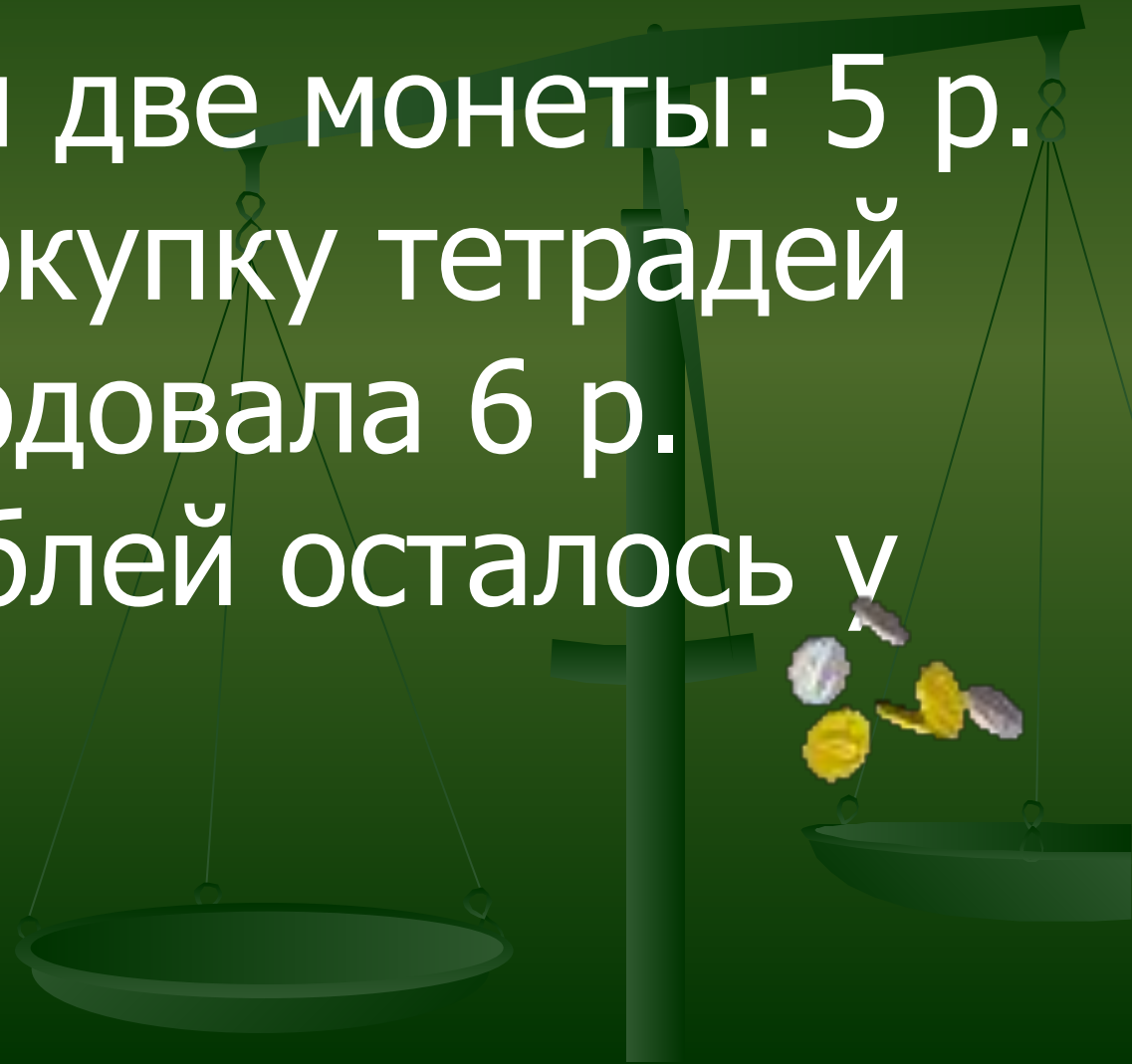
Задание, которое предполагает рассуждение

- 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?

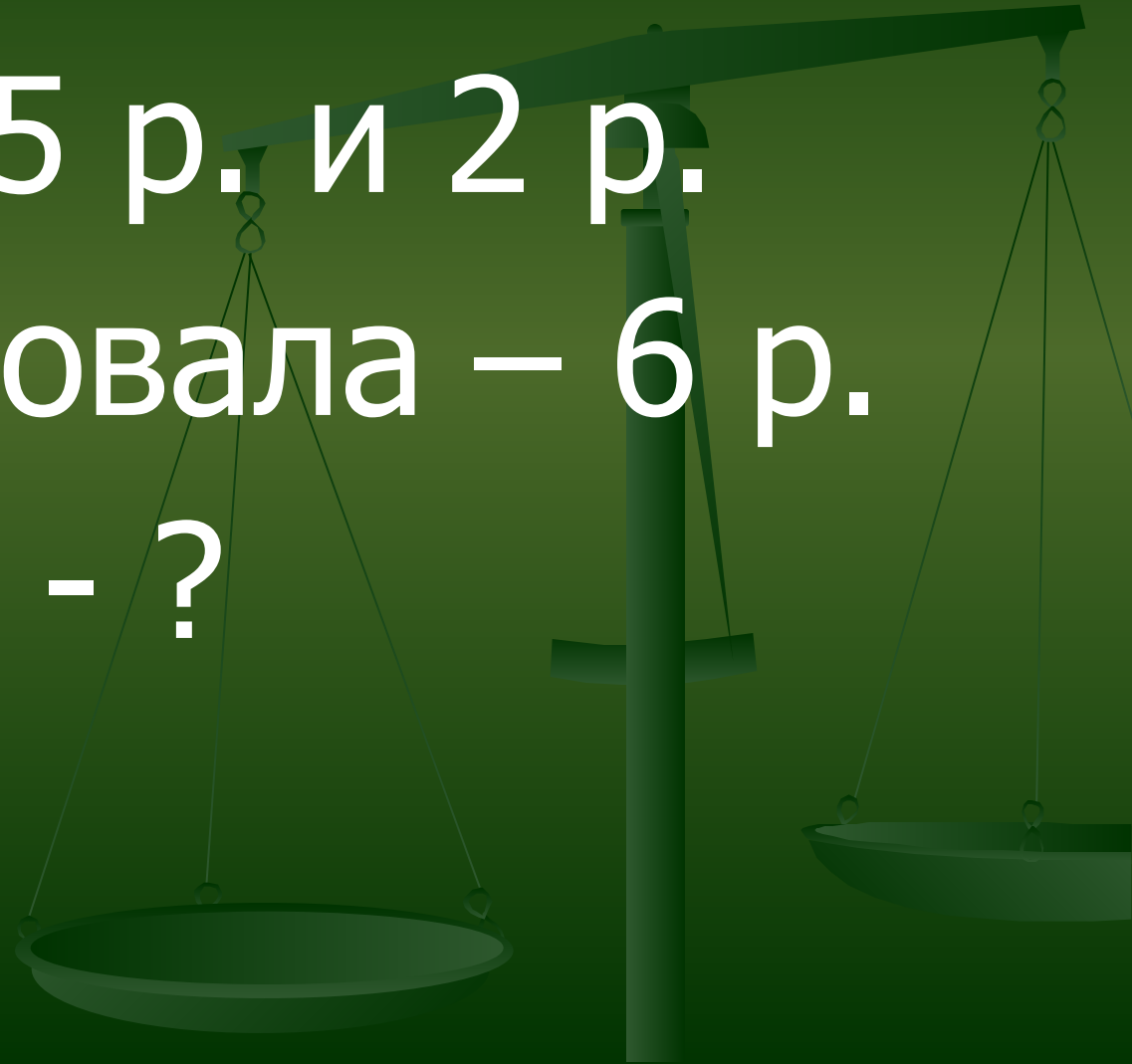


Краткая запись

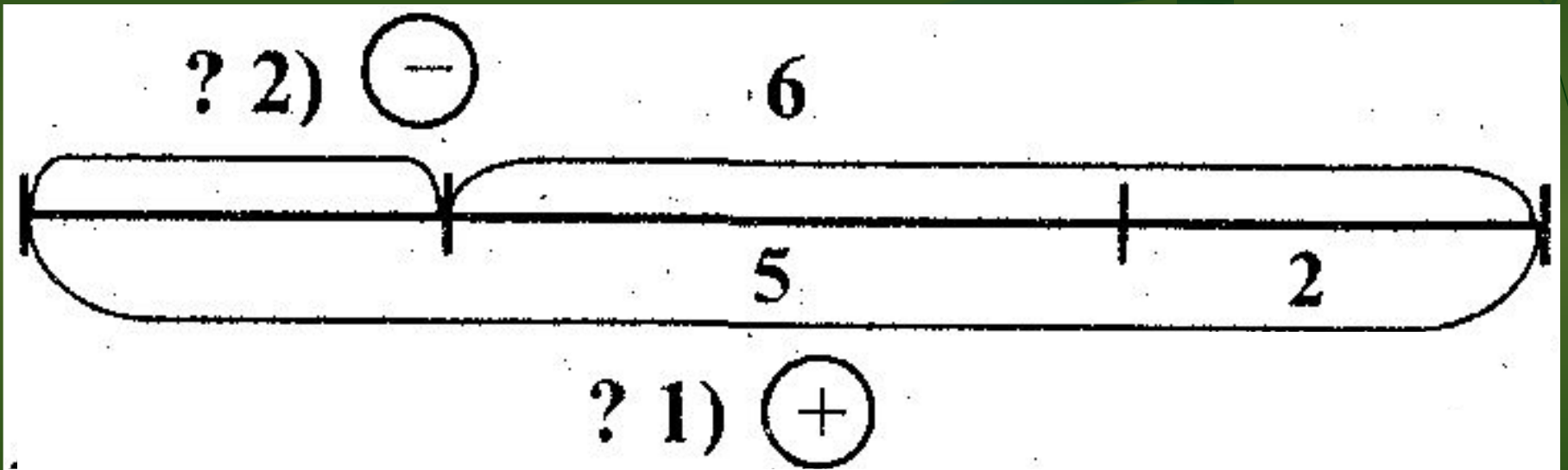
Было - ? 5 р. и 2 р.

Израсходовала – 6 р.

Осталось - ?



Построение модели



Построение модели

?



Анализ



Решение задачи

- По действиям

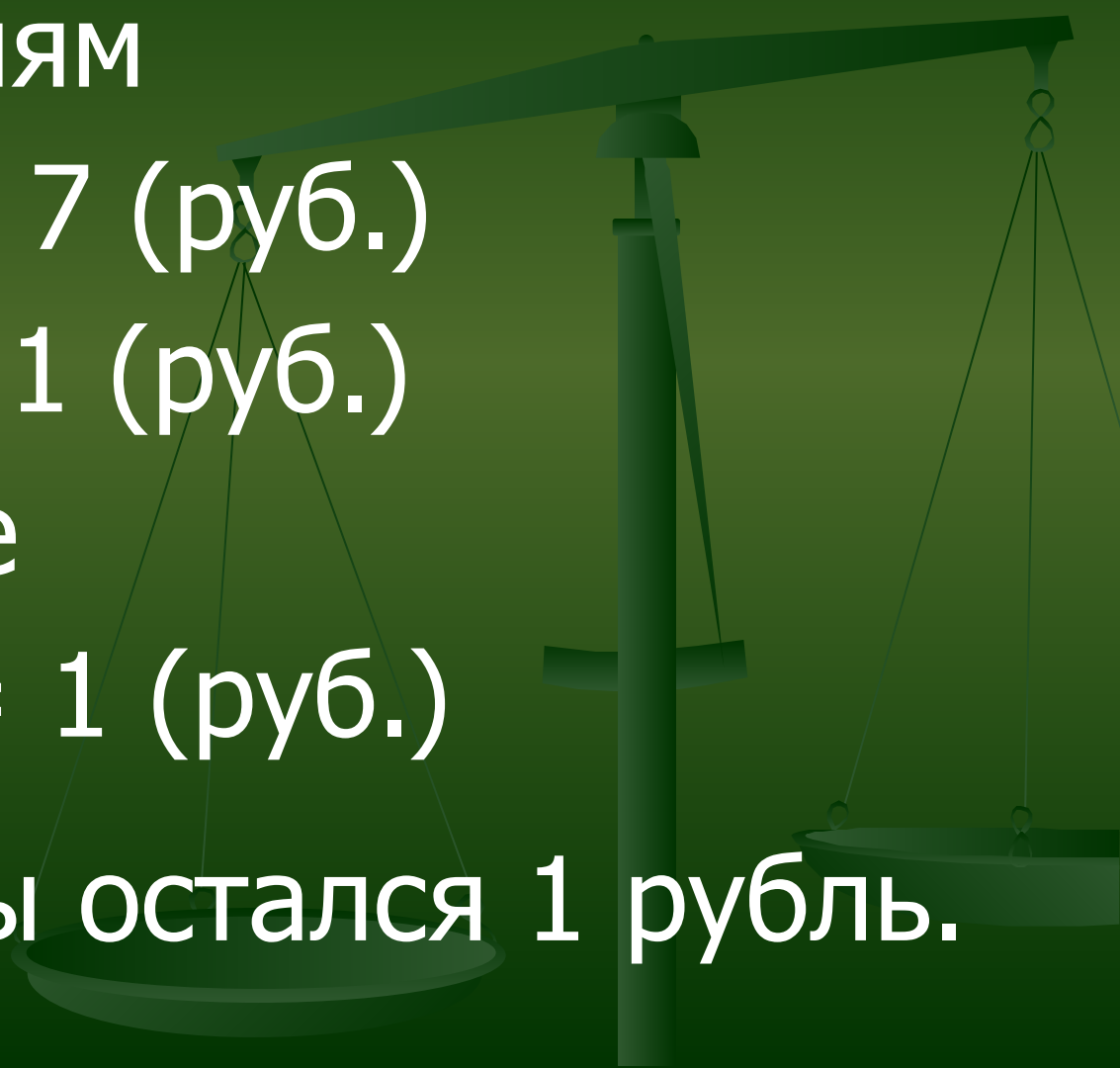
$$1) 5 + 2 = 7 \text{ (руб.)}$$

$$2) 7 - 6 = 1 \text{ (руб.)}$$

- Выражение

$$5 + 2 - 6 = 1 \text{ (руб.)}$$

Ответ: у Иры остался 1 рубль.





**Спасибо за
внимание**

