

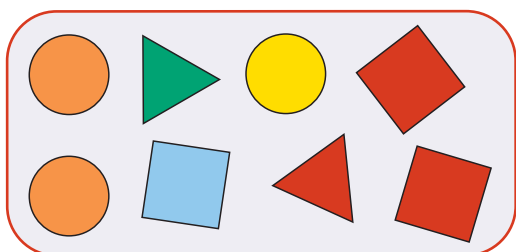


## Повторяем: бусины, мешок и цепочка

Бусины у нас бывают трёх форм и восьми цветов.  
Вот таблица всех бусин:

Цвет \ Форма	Красный	Оранжевый	Жёлтый	Зелёный	Голубой	Синий	Фиолетовый	Чёрный
Квадратная								
Круглая								
Треугольная								

Это **мешок**. Каждый мешок состоит из **элементов**.  
Элементы данного мешка — бусины:



В этом мешке **есть** красная бусина.

В этом мешке **ровно** 3 красные бусины.

В этом мешке **нет** синих бусин.

Элементы этого мешка — монеты (мешок — это **совокупность** монет):



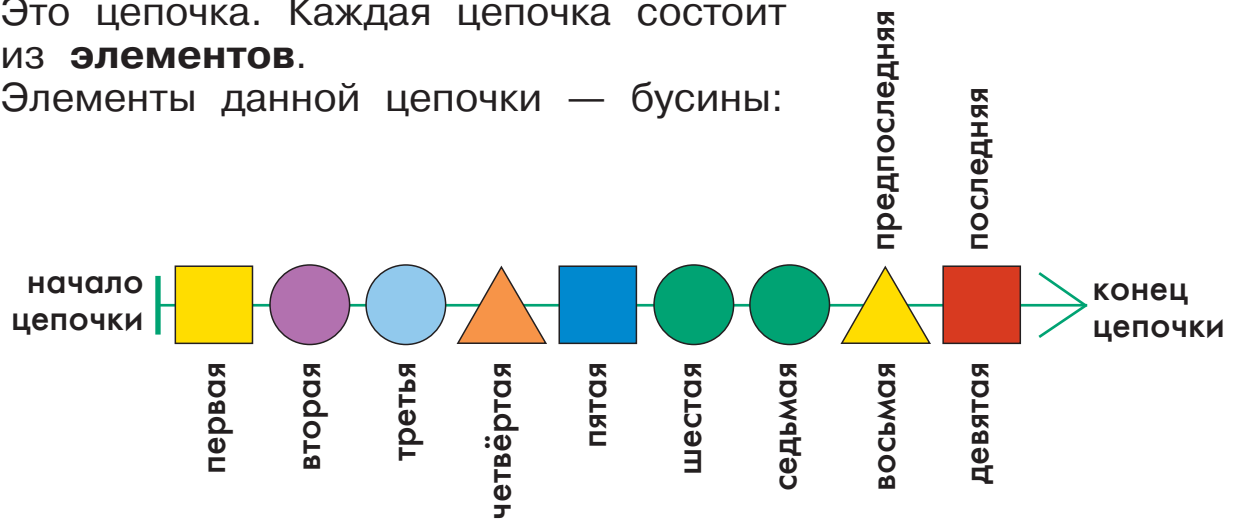
В этом кошельке **ровно** 6 монет.


В этом кошельке **есть** монета в 5 руб.

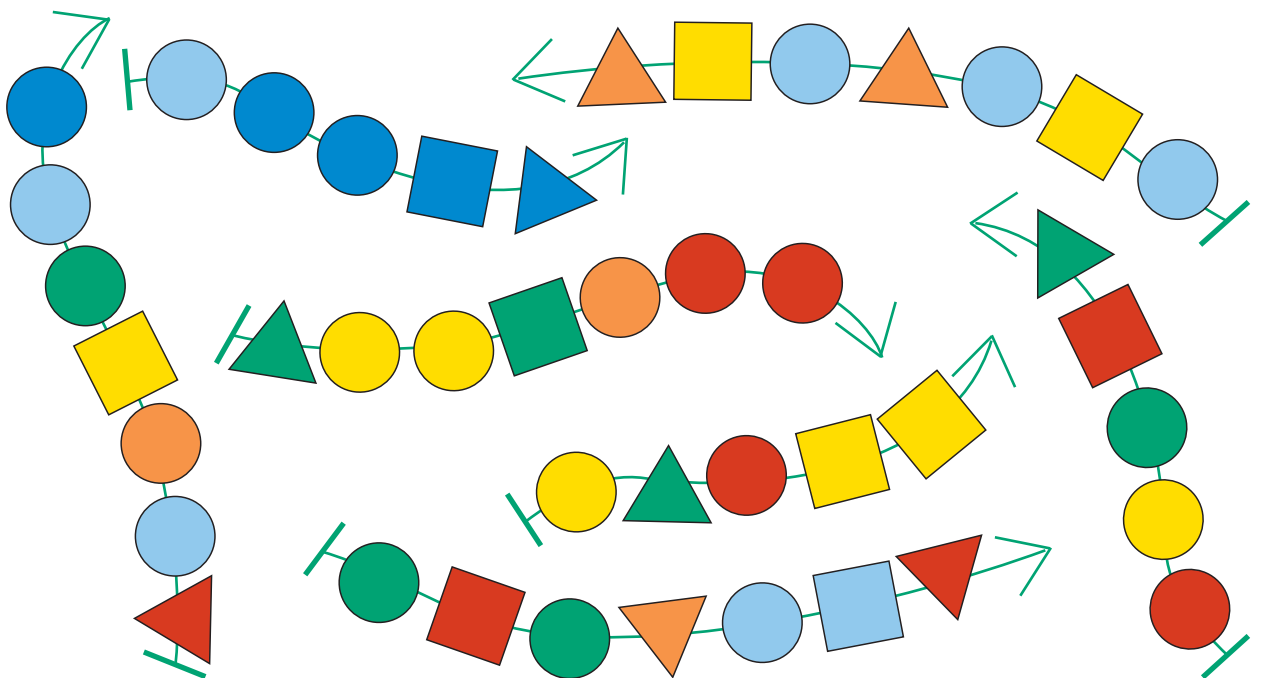
В этом кошельке **нет** монеты в 10 руб.

Это цепочка. Каждая цепочка состоит из **элементов**.

Элементы данной цепочки — бусины:

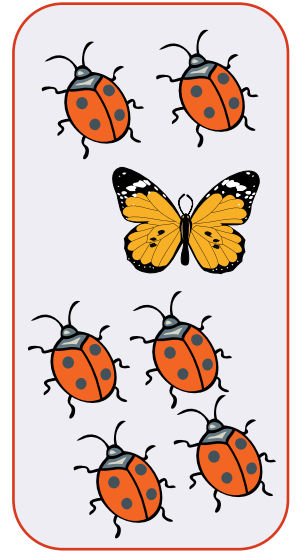
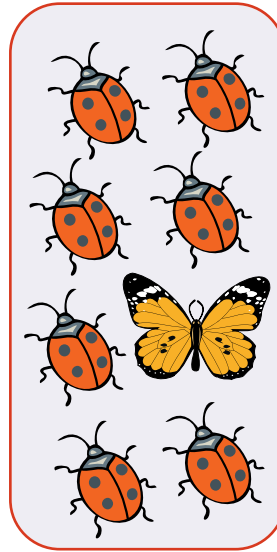
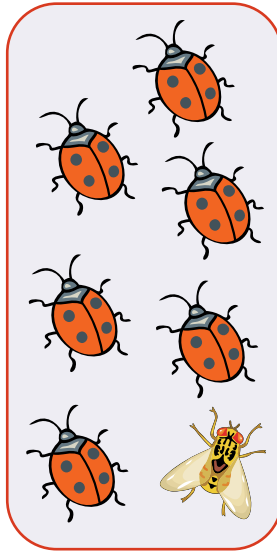
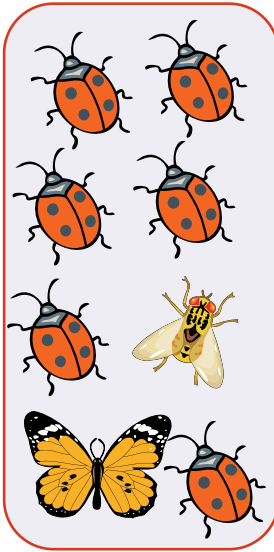


-  Собери мешок, в котором ровно 3 треугольные бусины, ровно 4 круглые бусины и нет квадратных бусин. Наклей бусины в мешок в рабочей тетради.
- Нарисуй в окне такую цепочку бусин, в которой ровно 7 бусин, первая бусина красная, а последняя — треугольная.
- Найди среди данных цепочек и обведи синим ту цепочку, в которой пятая и предпоследняя бусины — одной формы и одного цвета.



4

Найди среди данных мешков и пометь зелёной галочкой тот мешок, в котором божьих коровок ровно 6, есть бабочка и нет мухи.



5

Сосчитай, сколько каких бусин в мешке. Заполни таблицу.

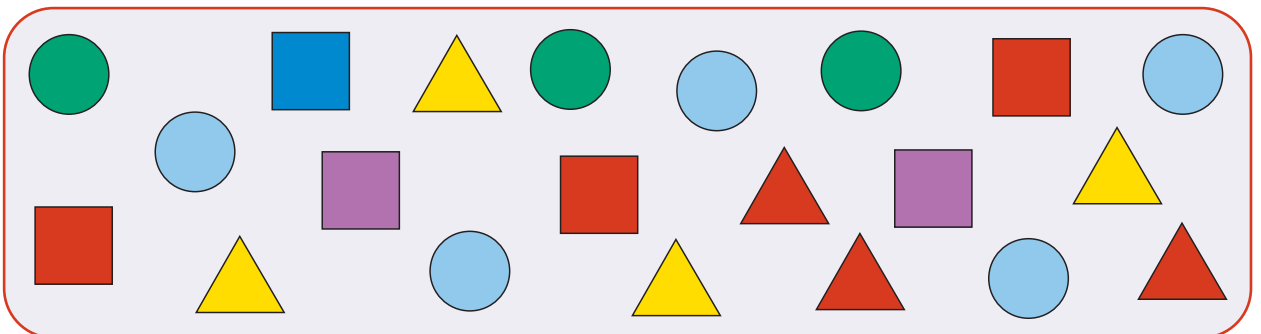


Таблица для мешка

Какая бусина									
Сколько бусин	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6

Напиши в каждом окне по одной какой-нибудь букве так, чтобы получилось 3 разных слова — имена трёх цветов.

НАЯ

НАЯ

НАЯ