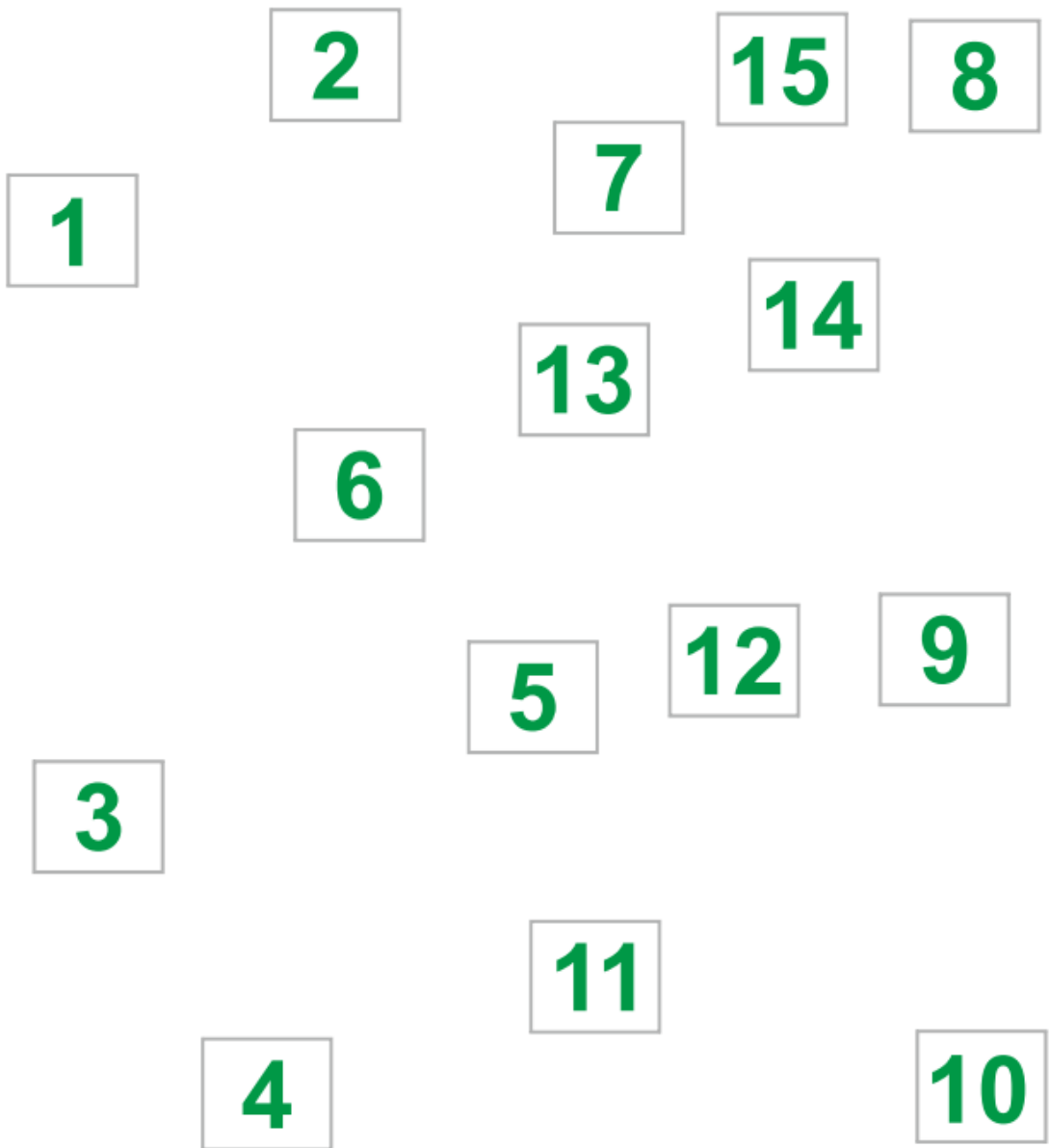
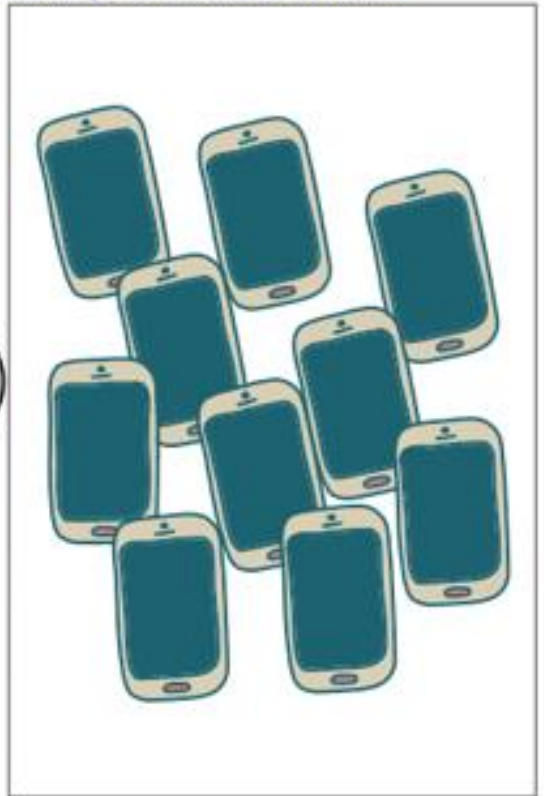
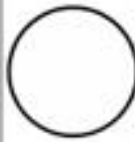
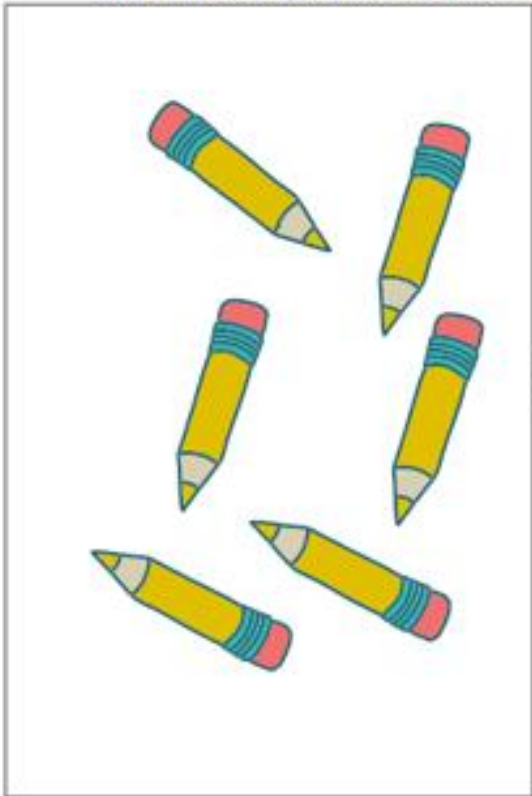


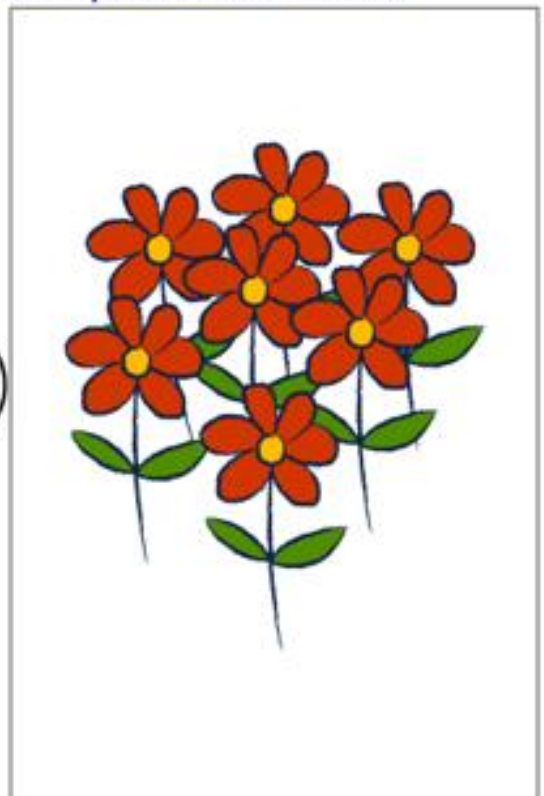
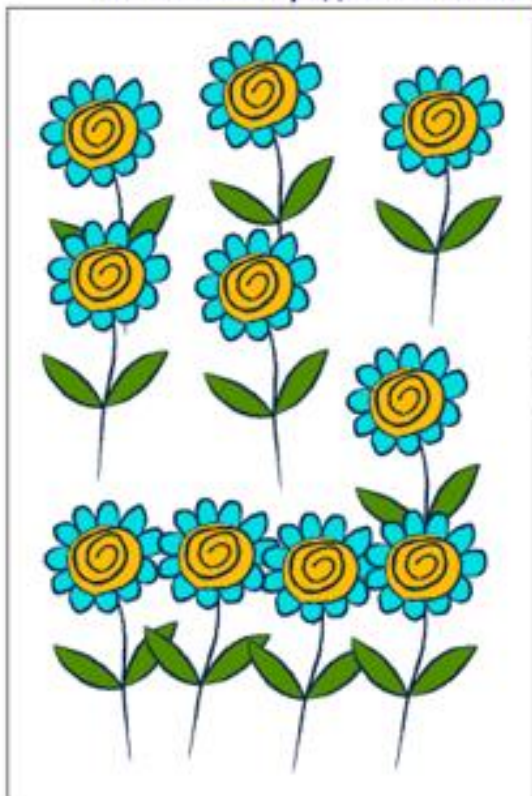
Соедини числа по порядку.



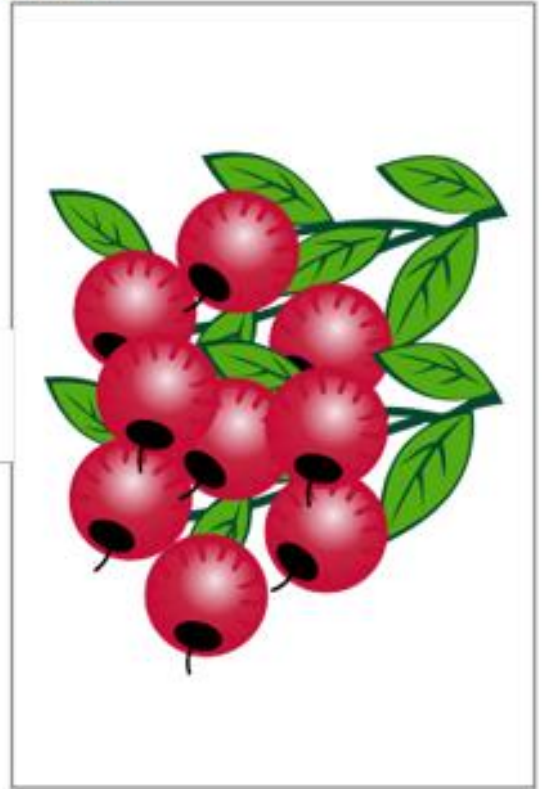
На сколько предметов слева меньше, чем справа. Запиши числом



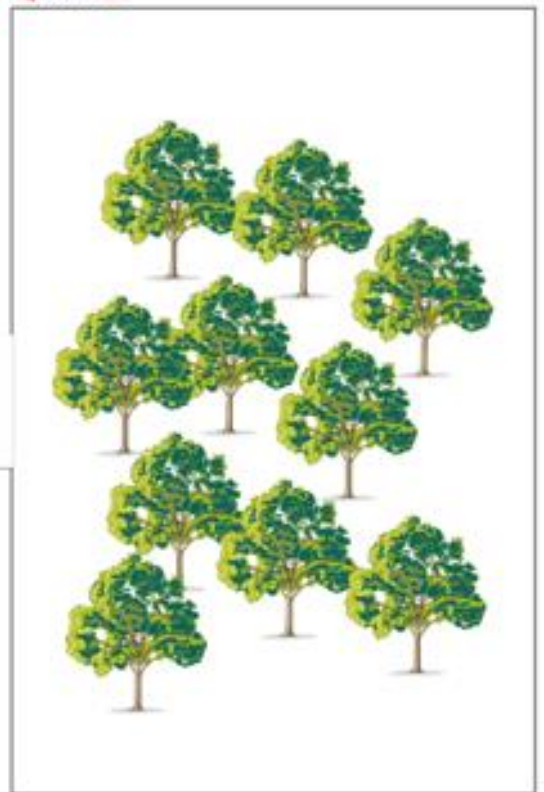
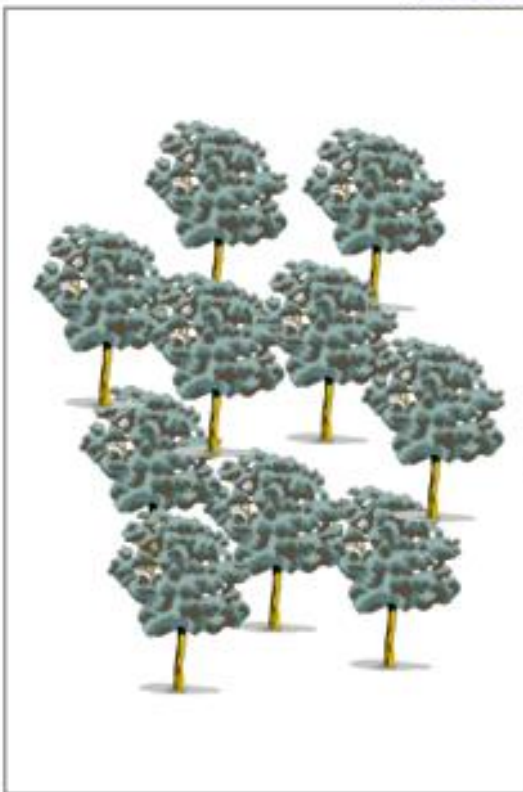
На сколько предметов слева больше, чем справа. Запиши числом



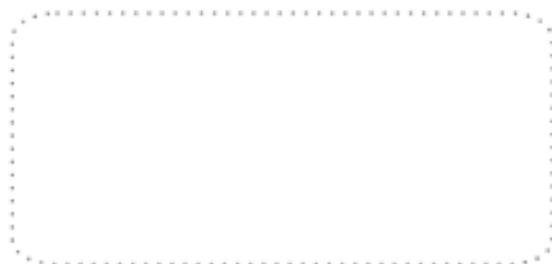
Расставь знаки $>$ $<$ или $=$



Расставь знаки $>$ $<$ или $=$



Реши примеры, нарисуй в пустых ячейках нужное количество предметов



Реши примеры на сложение

2	+	4	=	
---	---	---	---	--

2	+	5	=	
---	---	---	---	--

7	+	2	=	
---	---	---	---	--

1	+	4	=	
---	---	---	---	--

4	+	3	=	
---	---	---	---	--

3	+	2	=	
---	---	---	---	--

Реши примеры на вычитание

5	-	3	=	
---	---	---	---	--

4	-	2	=	
---	---	---	---	--

7	-	6	=	
---	---	---	---	--

6	-	1	=	
---	---	---	---	--

7	-	5	=	
---	---	---	---	--

8	-	5	=	
---	---	---	---	--

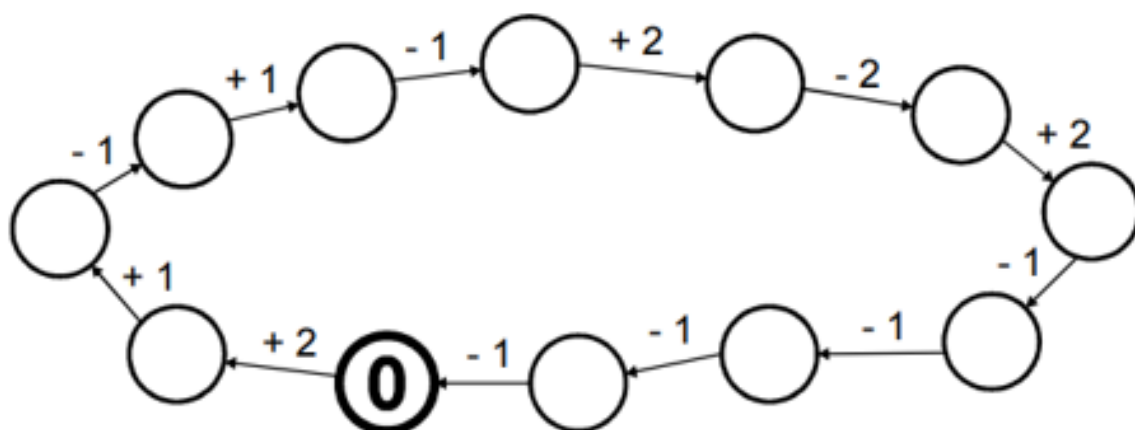
Увеличь на 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Уменьши на 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Заполни числовую цепочку



Вставь пропущенные знаки: + или -

4		2	=	6
---	--	---	---	---

4		1	=	5
---	--	---	---	---

5		3	=	8
---	--	---	---	---

5		1	=	4
---	--	---	---	---

6		5	=	1
---	--	---	---	---

7		5	=	2
---	--	---	---	---

7		5	=	2
---	--	---	---	---

3		4	=	7
---	--	---	---	---

Реши задачи

Было 5 конфет



Принесли 3 конфеты



Сколько конфет стало?

--	--	--	--	--

Было 6 стаканов сока



Выпили 4 стакана сока



Сколько стаканов с соком
осталось?

--	--	--	--	--

Придумай по картинкам задачи. Запиши их решения



	+		=	
--	---	--	---	--



	-		=	
--	---	--	---	--



Реши примеры и запиши ответы

8 - 4	
8 - 3	
4 + 2	
7 + 2	
8 - 1	
9 - 4	

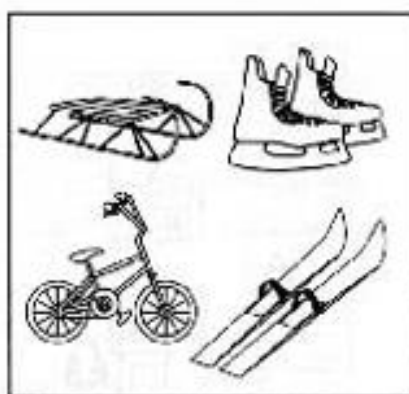
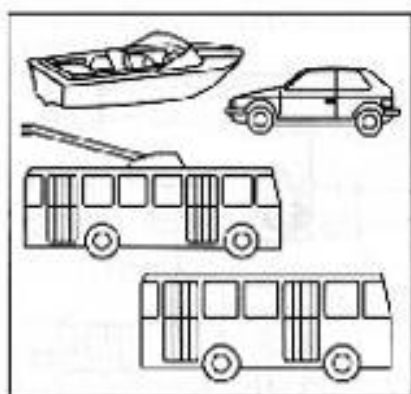
Сосчитай и соедини с соответствующим числом

	9	
	7	
	8	
	6	

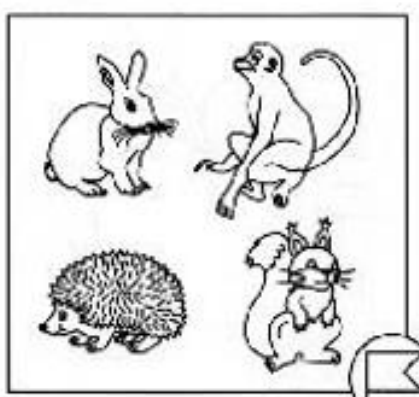
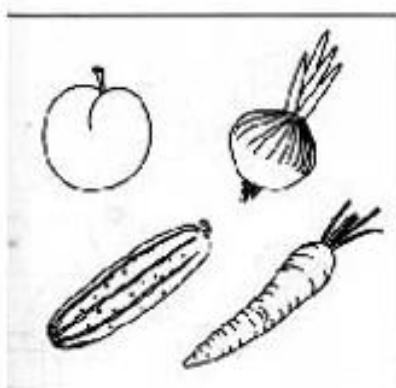
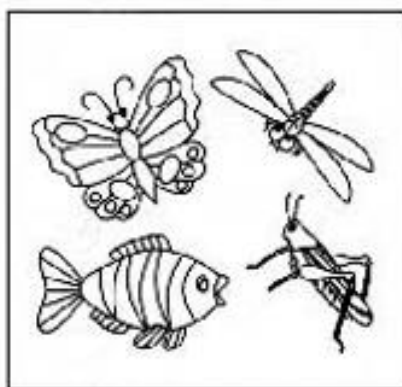
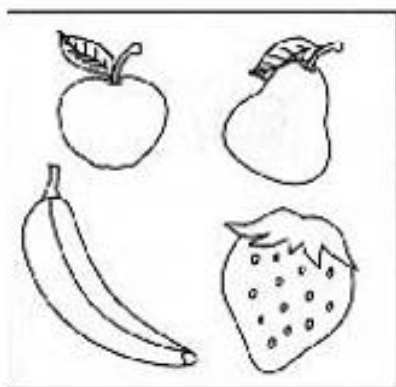
Раскрась в каждой группе предметов только три, которые подходят по смыслу друг другу. Объясни, почему один из предметов не подходит?



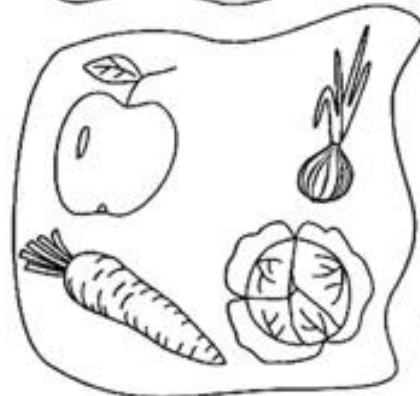
Зачеркни в каждой группе лишний предмет. Объясни свой выбор.



Зачеркни в каждой группе лишний предмет.
Объясни свой выбор.



В каждой группе предметов не раскрашивай
только тот предмет, который не подходит к
остальным.



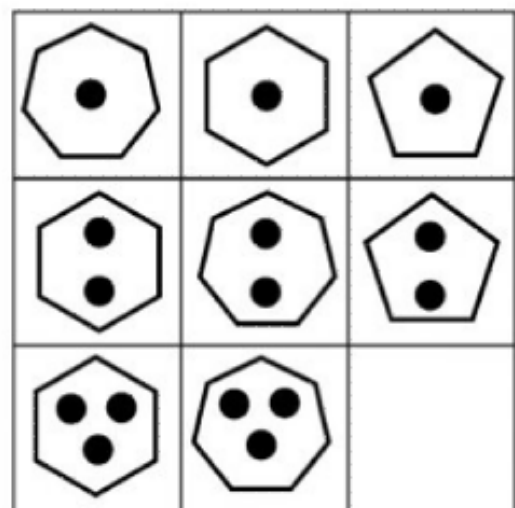
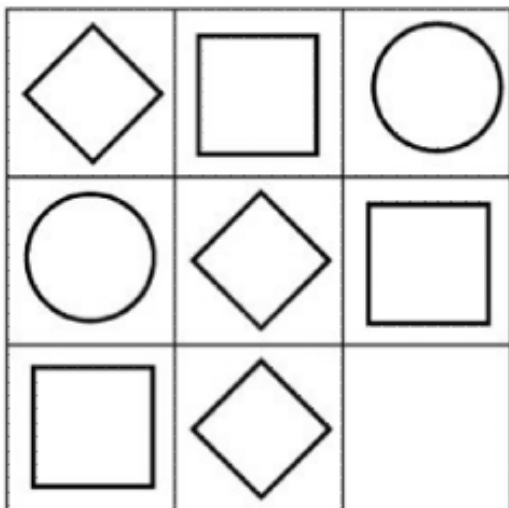
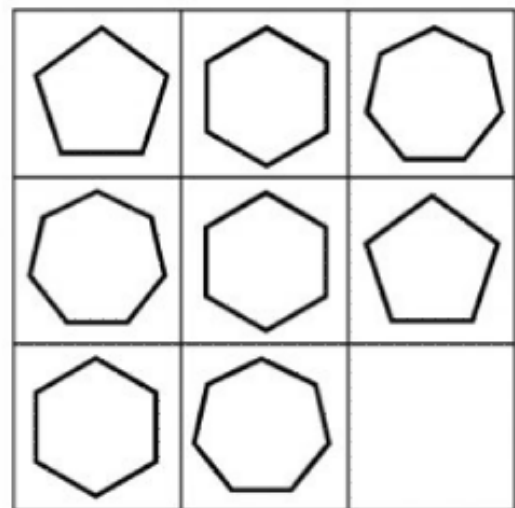
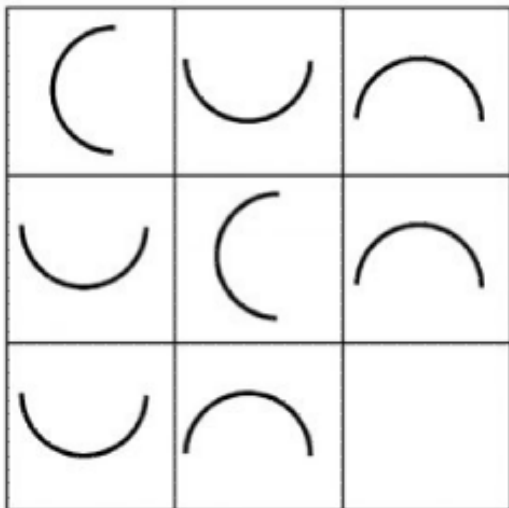
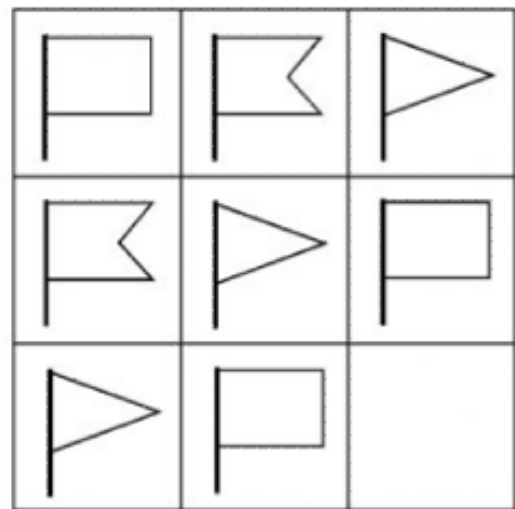
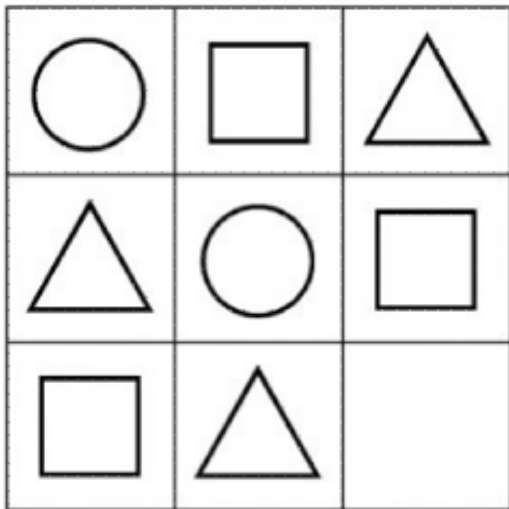
Найди лишний предмет в каждом ряду. Объясни, почему он не такой как все. Раскрась все предметы, кроме лишнего.



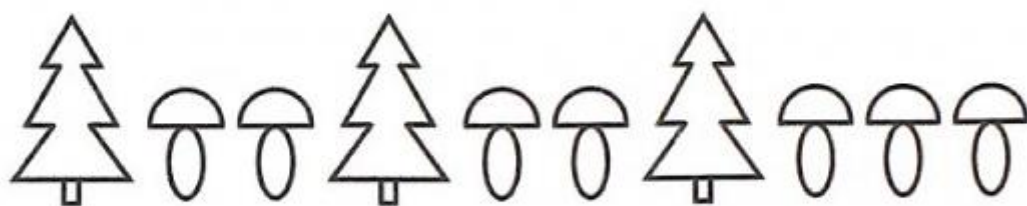
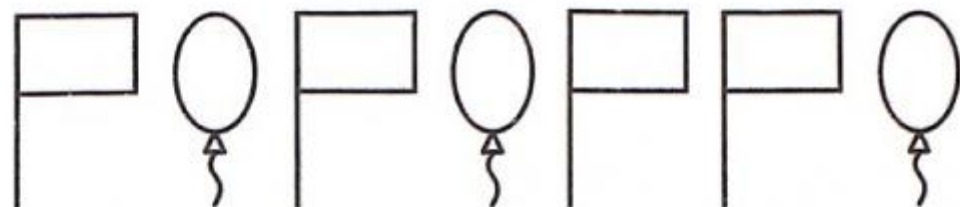
.....
Раскрась бабочек так, чтобы маленькая бабочка была между
красной и синей, а синяя рядом с зелёной.
.....



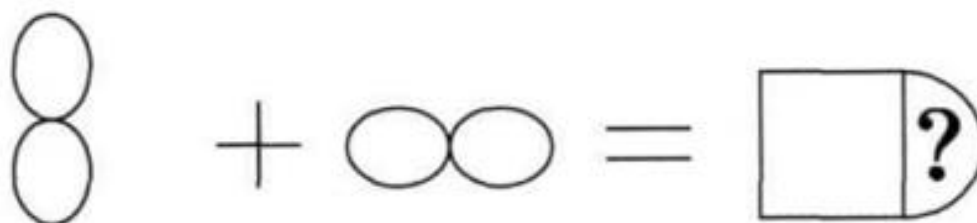
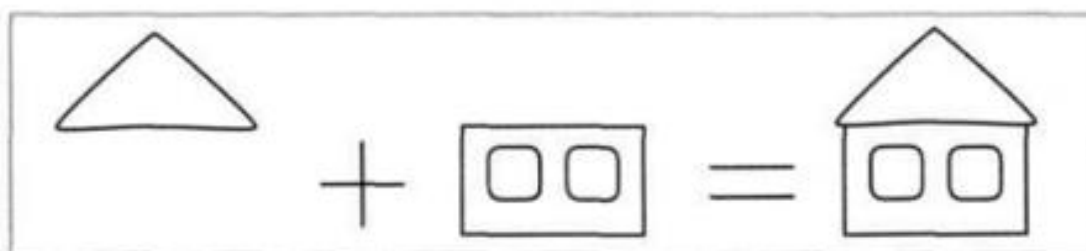
Дорисуй в пустую клеточку недостающую фигуру



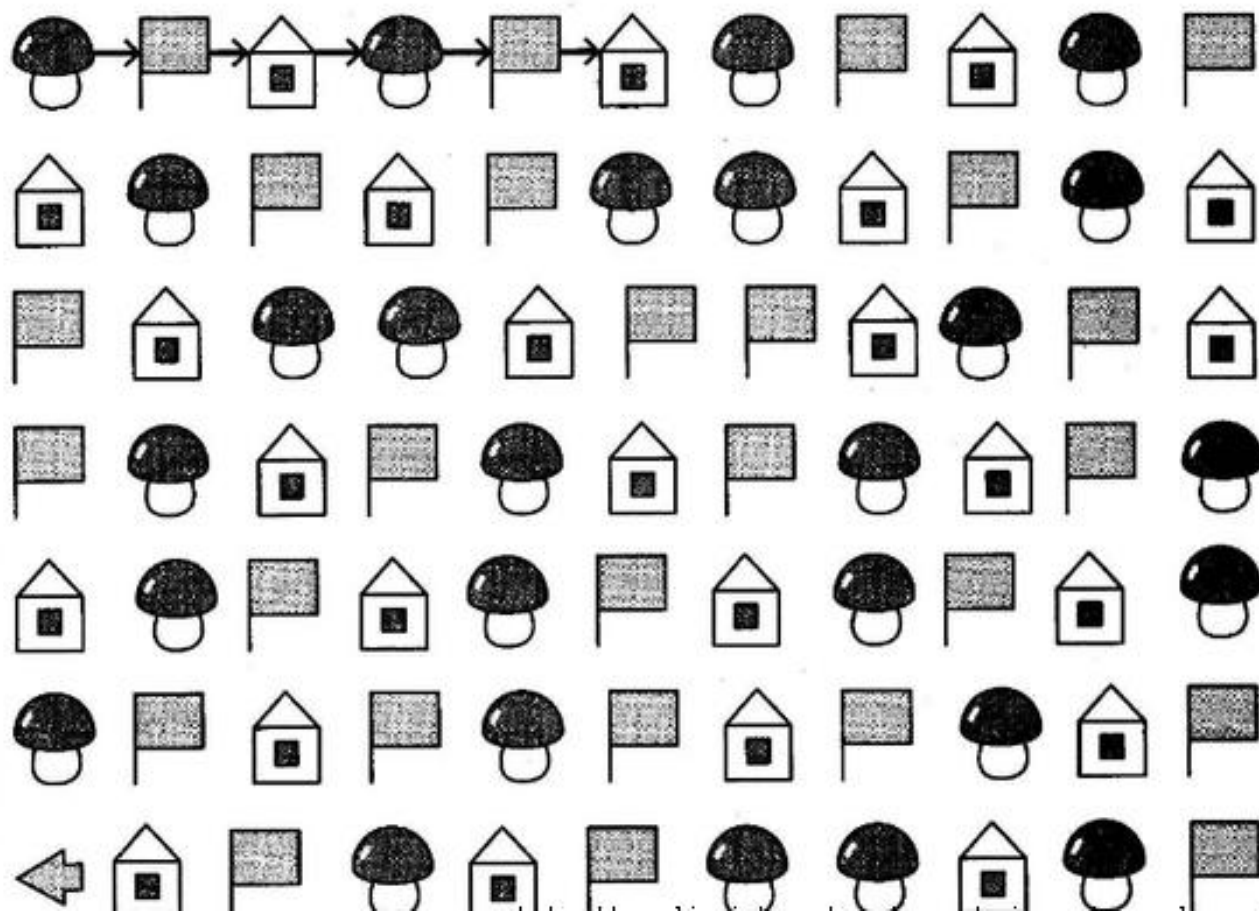
* Выяви закономерность и раскрась лишний предмет в каждом ряду.



Реши «примеры»:



Проведи линию сквозь эти фигурки так: грибок, флажок, домик. Линия не должна запутаться и нигде не пересечься.



Бег в мешках

Каждый участник соревнований
набрал определённое количество очков.
Посчитай их баллы и раскрась победителя.



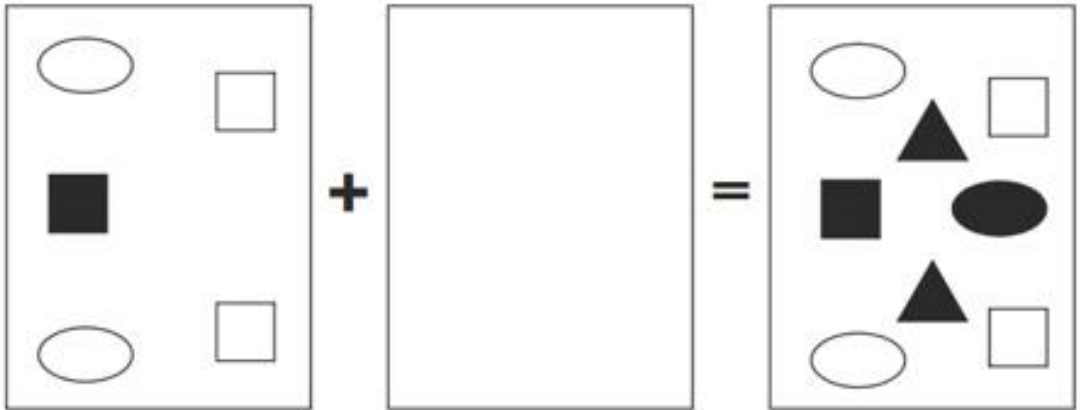
Нарисуй кружочки по следующим адресам:
"3В", "4Б", "1В", "4Г", "5А"

	1	2	3	4	5	6
А						
Б						
В						
Г						
Д						

Нарисуй кружочки по следующим адресам:
"2А", "1Д", "3Г", "5В", "4Б"

	1	2	3	4	5	6
А						
Б						
В						
Г						
Д						

Нарисуй в пустых прямоугольниках недостающие фигуры



Построй ломаную линию 6 9 4 5 2 3

9
●

4
●

5
●

2
●

6
●

3
●

Нарисуй в пустых прямоугольниках недостающие фигуры

