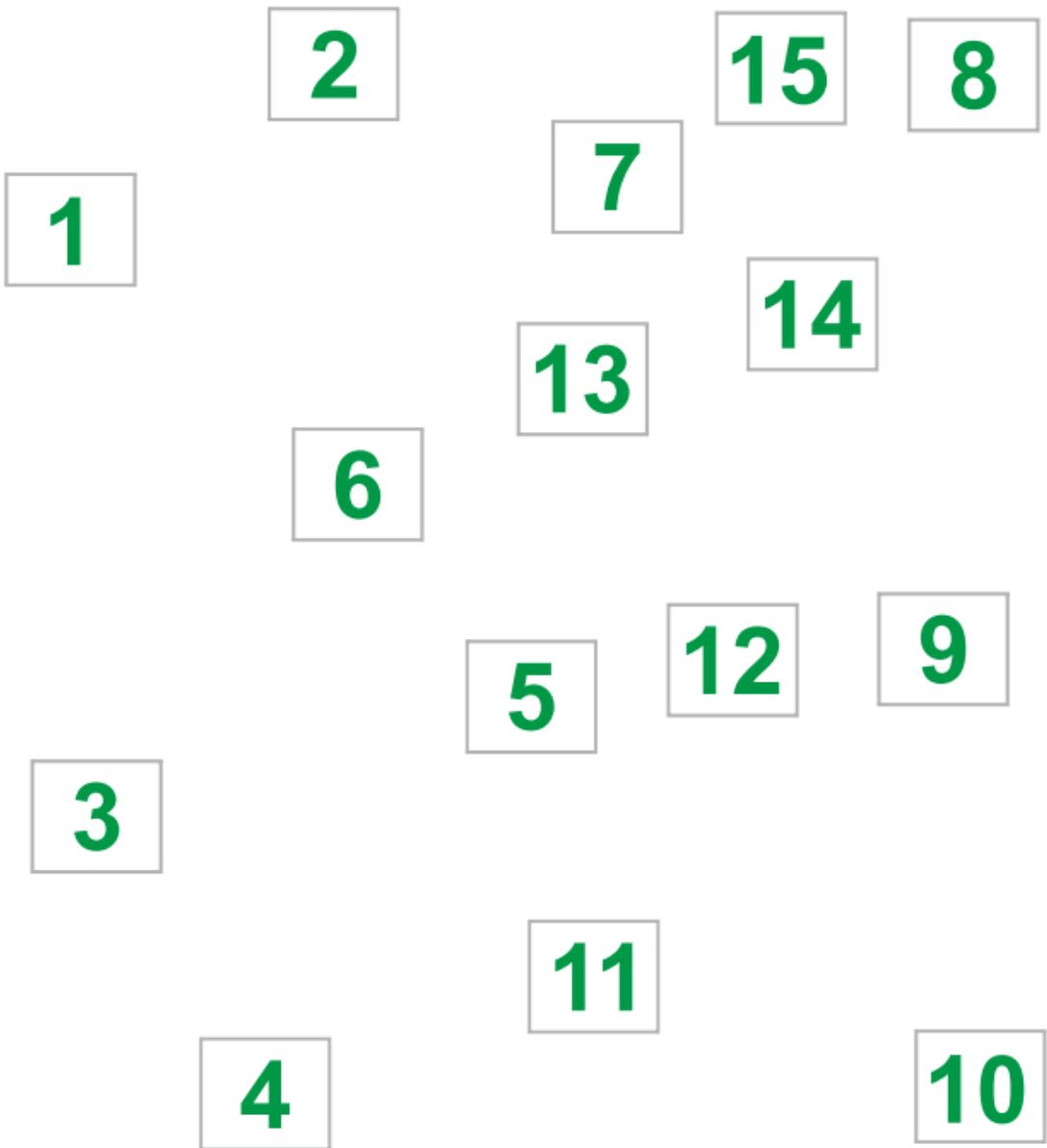
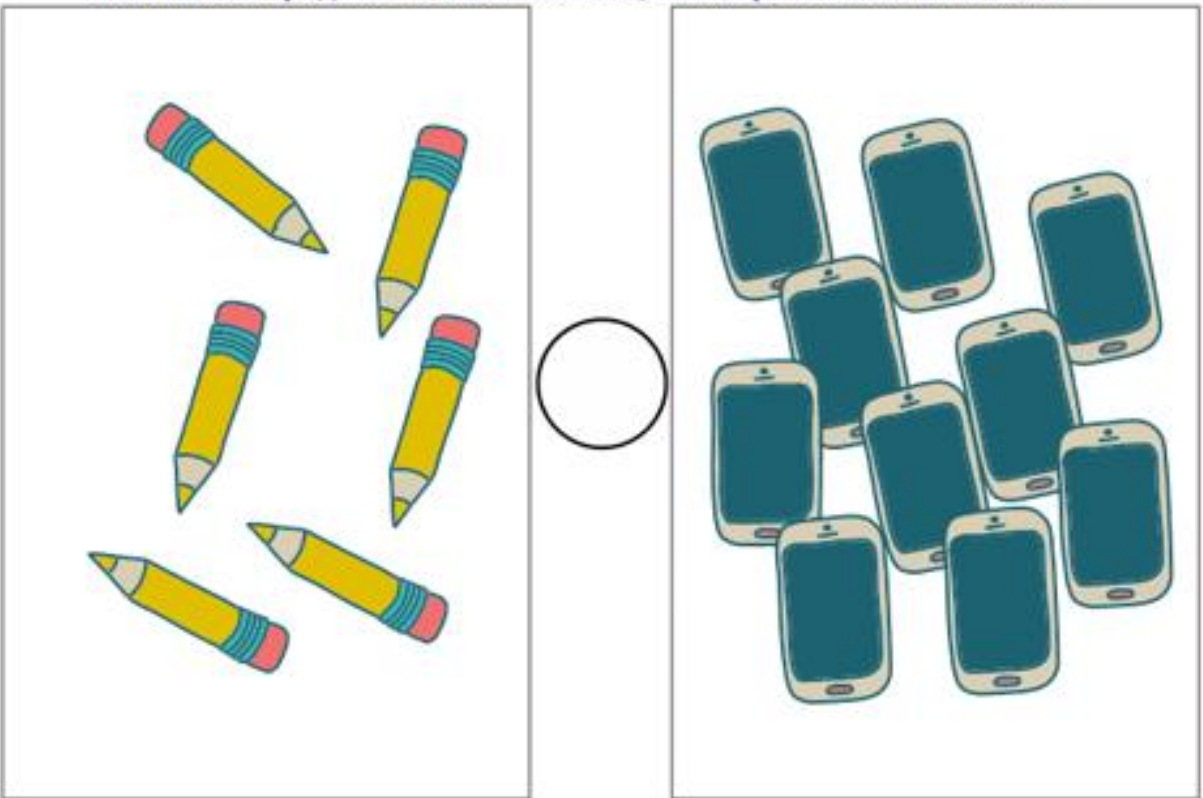


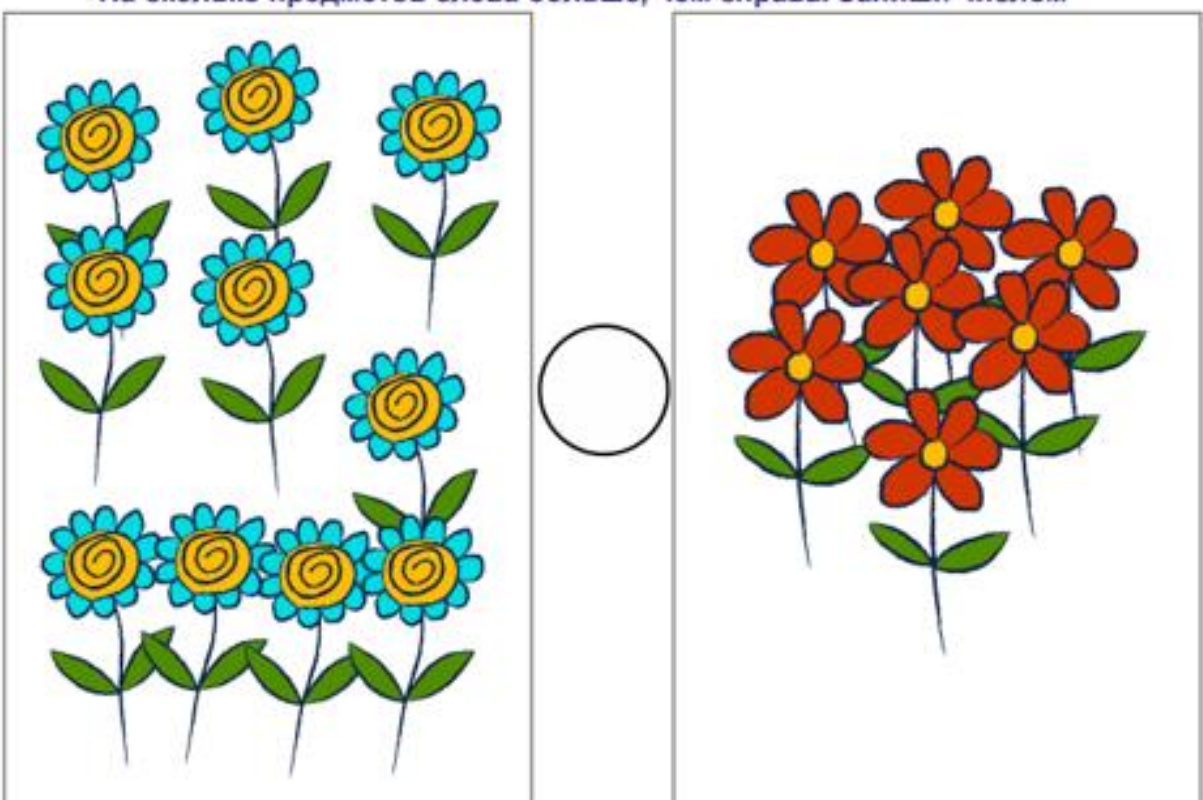
Соедини числа по порядку.



На сколько предметов слева меньше, чем справа. Запиши числом



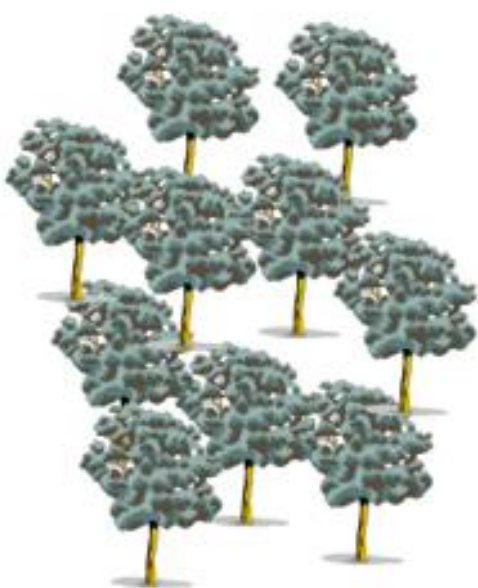
На сколько предметов слева больше, чем справа. Запиши числом



Расставь знаки > < или =



Расставь знаки > < или =



Реши примеры, нарисуй в пустых ячейках нужное количество предметов



Реши примеры на сложение

$$\boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{2} + \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{}$$

Реши примеры на вычитание

$$\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} - \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} - \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} - \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} - \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} - \boxed{5} = \boxed{}$$

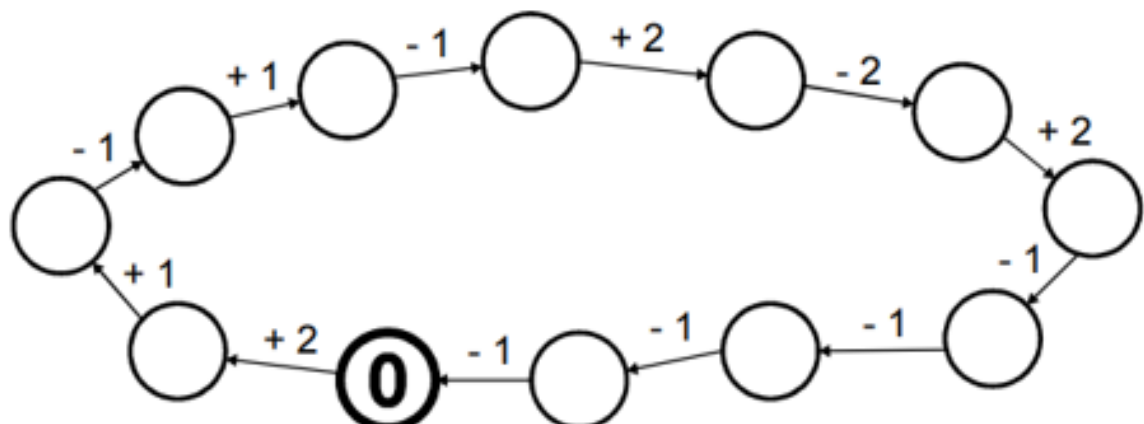
Увеличь на 1

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 -

$$4 \quad 2 = 6$$

$$4 \quad 1 = 5$$

$$5 \quad 3 = 8$$

$$5 \quad 1 = 4$$

$$6 \quad 5 = 1$$

$$7 \quad 5 = 2$$

$$7 \quad 5 = 2$$

$$3 \quad 4 = 7$$

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

$8 - 4$

$8 - 3$

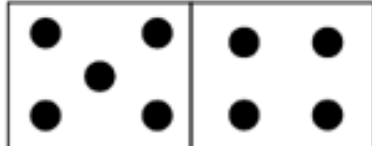
$4 + 2$

$7 + 2$

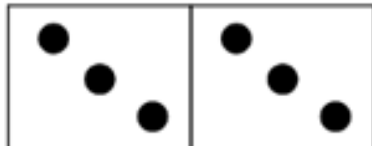
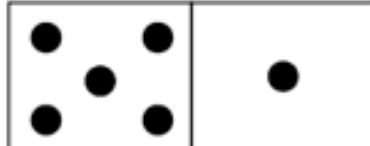
$8 - 1$

$9 - 4$

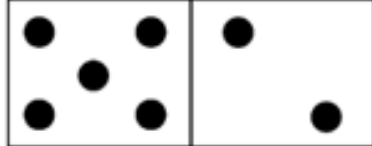
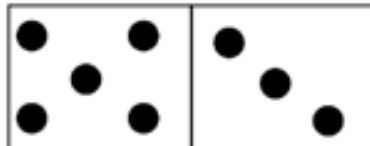
Сосчитай и соедини с соответствующим числом



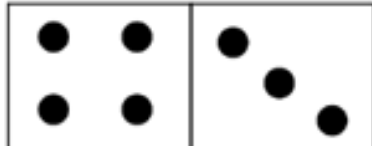
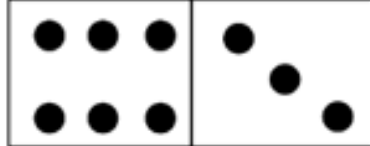
9



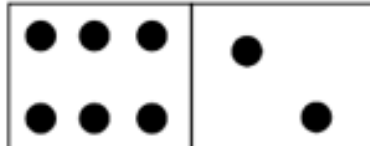
7



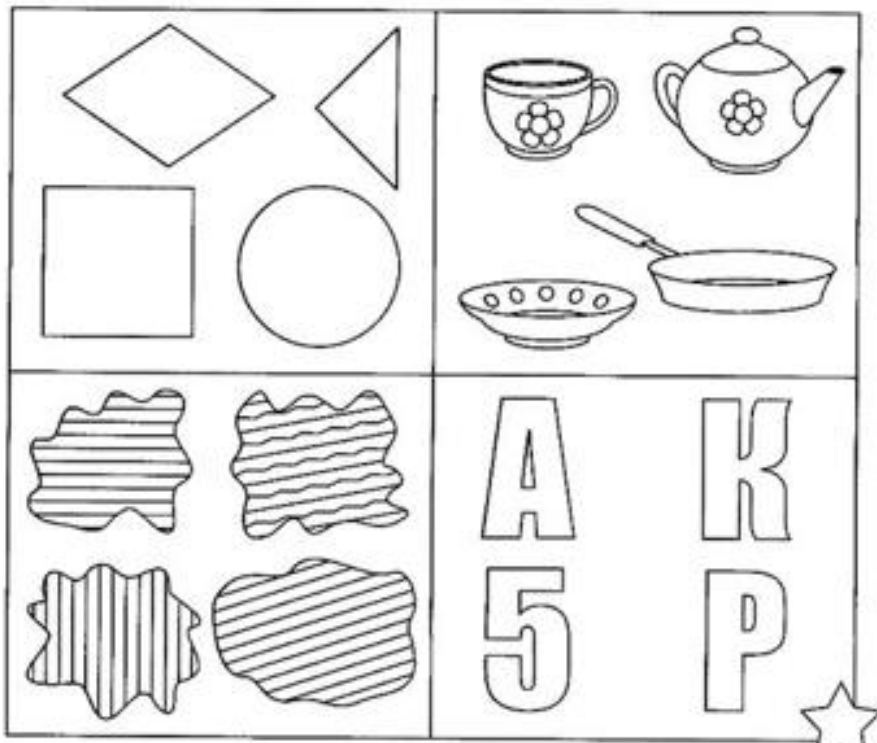
8



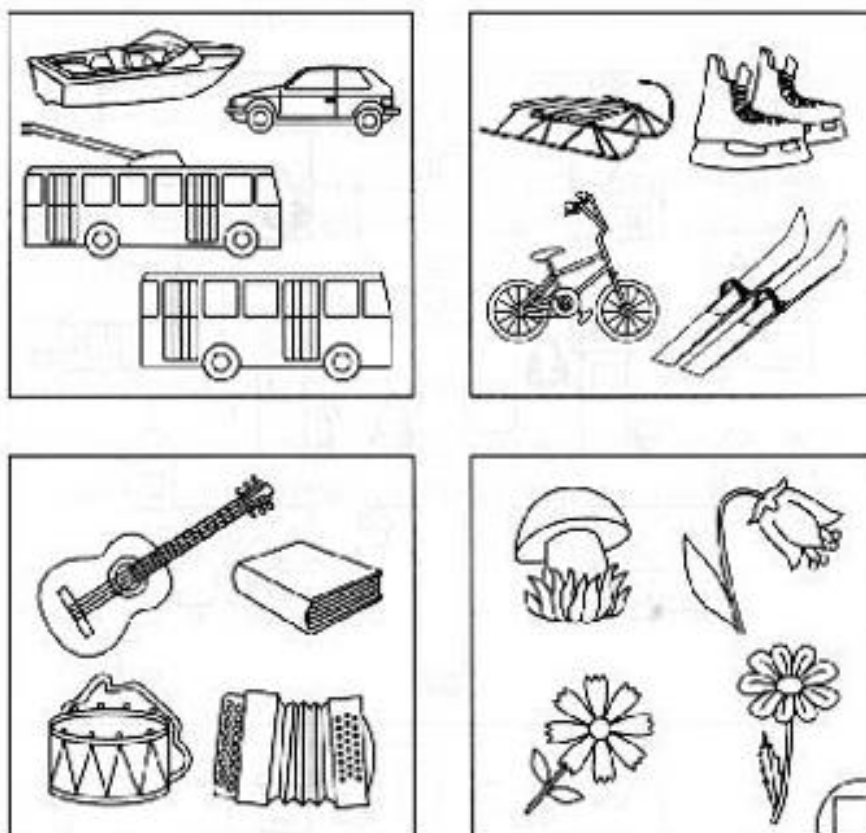
6



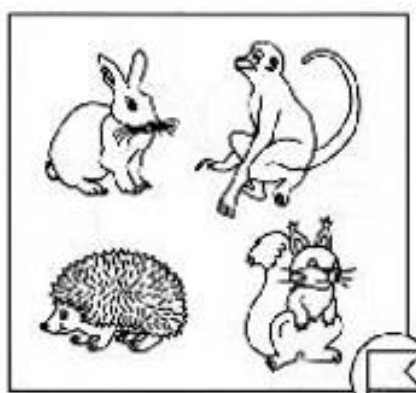
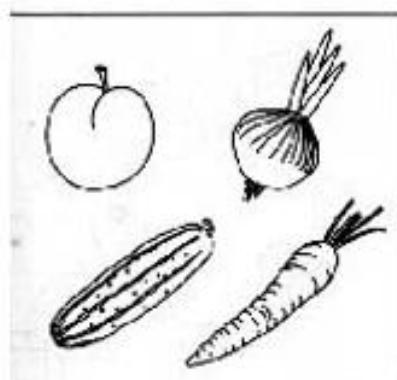
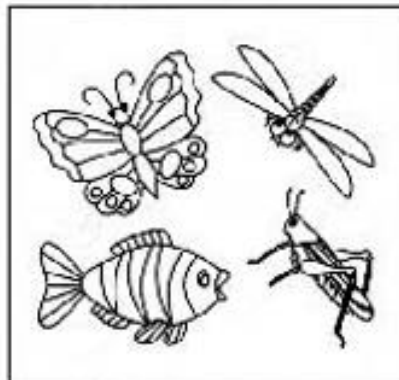
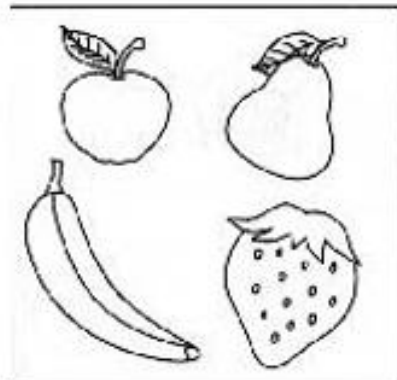
Раскрась в каждой группе предметов только три, которые подходят по смыслу друг другу. Объясни, почему один из предметов не подходит?



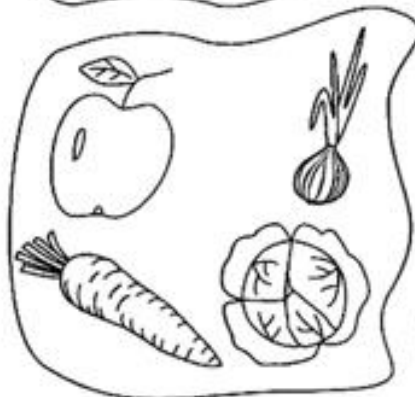
Зачеркни в каждой группе лишний предмет. Объясни свой выбор.



Зачеркни в каждой группе лишний предмет.
Объясни свой выбор.



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



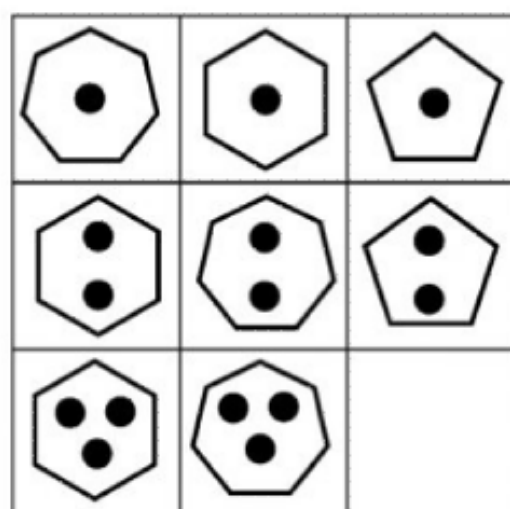
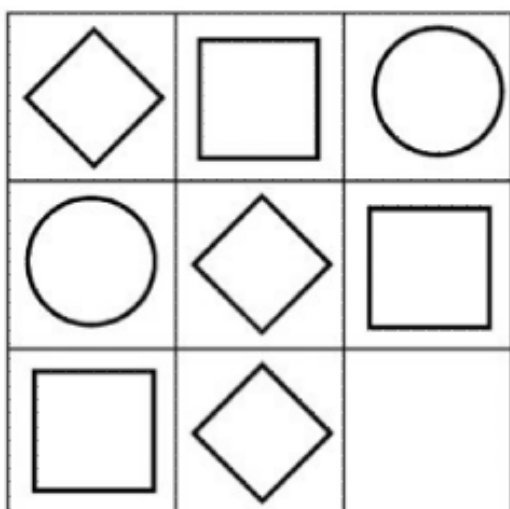
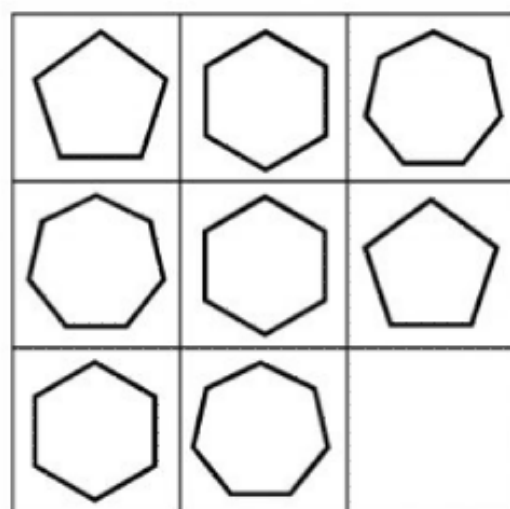
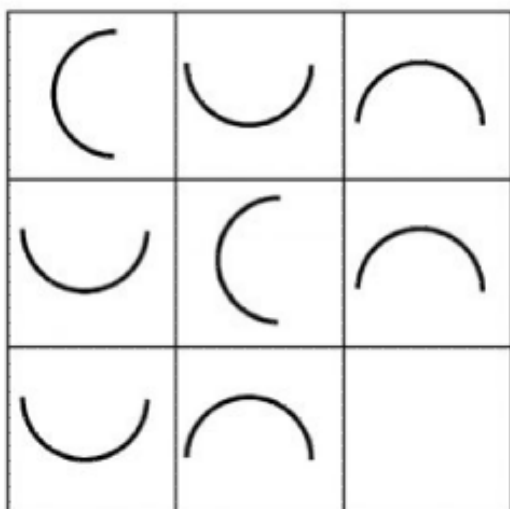
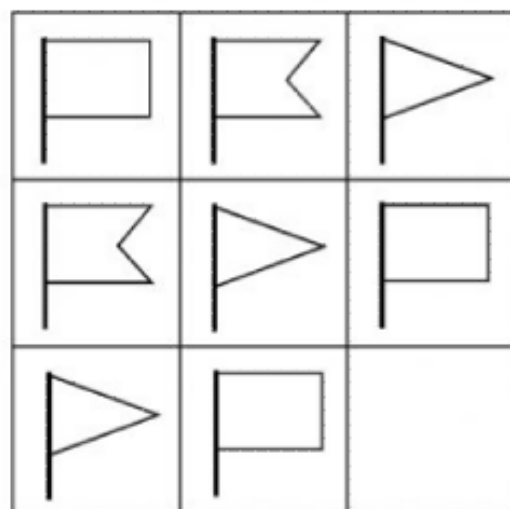
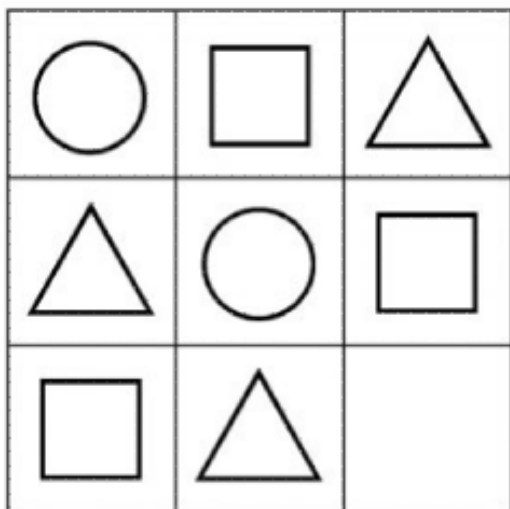
Найди лишний предмет в каждом ряду. Объясни, почему он не такой как все. Раскрась все предметы, кроме лишнего.



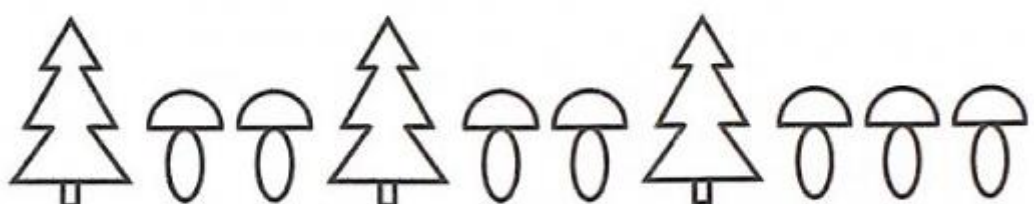
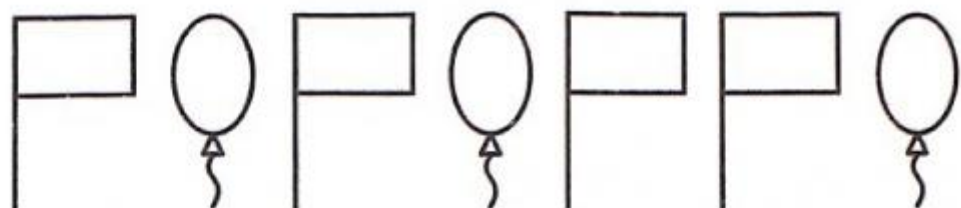
.....
Раскрась бабочек так, чтобы маленькая бабочка была между красной и синей, а синяя рядом с зелёной.
.....



Дорисуй в пустую клеточку недостающую фигуру



* Выяви закономерность и раскрась лишний предмет в каждом ряду.



Реши «примеры»:

$$\begin{array}{c} \triangle \\ + \\ \square \end{array} = \boxed{\text{house}}$$

$$\begin{array}{c} \square \\ + \\ \text{half-circle} \end{array} = \boxed{\text{umbrella}}$$

$$\begin{array}{c} \text{diagonal lines} \\ + \\ \text{diagonal lines} \end{array} = \boxed{?}$$

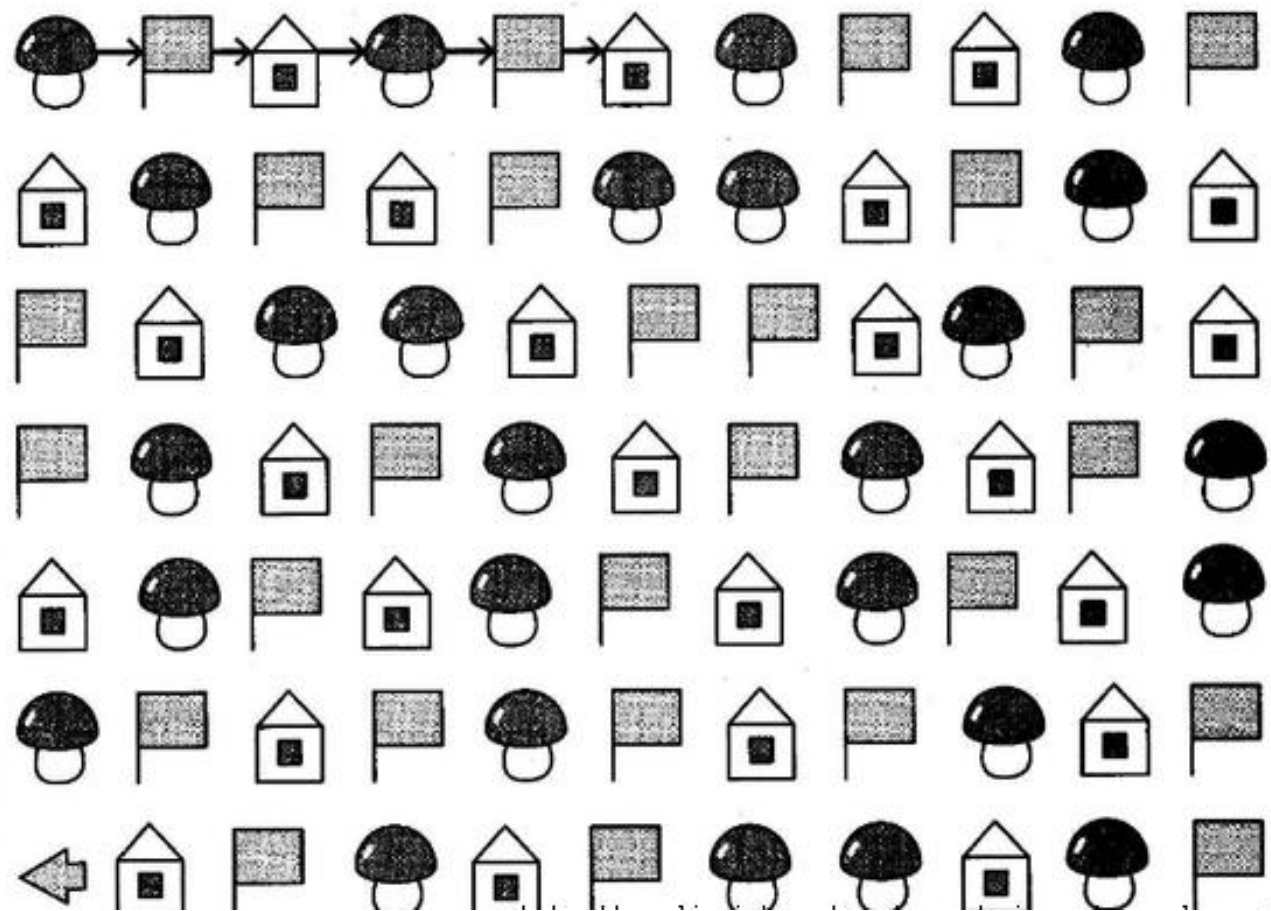
$$\begin{array}{c} \text{two circles} \\ - \\ \text{one circle} \end{array} = \boxed{?}$$

$$\begin{array}{c} \text{flower} \\ - \\ 0 \end{array} = \boxed{?}$$

$$\begin{array}{c} \text{two apples} \\ - \\ \text{one apple} \end{array} = \boxed{?}$$

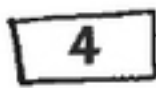
$$\begin{array}{c} \text{two circles} \\ + \\ \text{two circles} \end{array} = \boxed{?}$$

Проведи линию сквозь эти фигурки так: грибок, флагок, 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.



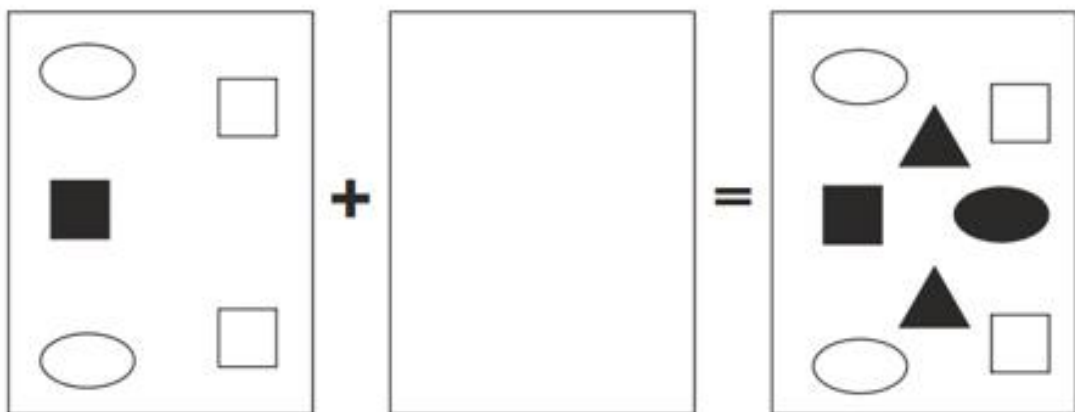
Нарисуй кружочки по следующим адресам:
“3В”, “4Б”, “1В”, “4Г”, “5А”

	1	2	3	4	5	6
A						
Б						
В						
Г						
Д						

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

	1	2	3	4	5	6
A						
Б						
В						
Г						
Д						

Нарисуй в пустых прямоугольниках недостающие фигуры



Построй ломаную линию 6 9 4 5 2 3



Нарисуй в пустых прямоугольниках недостающие фигуры

