

2	4	6	8	10	12

2	4	6	8	10	12

$$\begin{array}{ccc} \text{Paw print} & + & \text{Unicorn hoof print} \\ & & = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Paw print} & + & \text{Unicorn hoof print} \\ & & = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Reindeer hoof print} & + & \text{Bird footprint} \\ & & = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Reindeer hoof print} & + & \text{Bird footprint} \\ & & = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Human foot print} & + & \text{Dinosaur footprint} \\ & & = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Human foot print} & + & \text{Dinosaur footprint} \\ & & = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Unicorn hoof print} & + & \text{Paw print} \\ & & = \boxed{} \end{array}$$

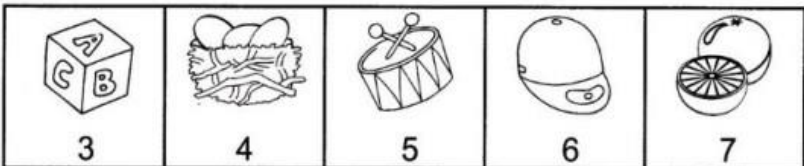
$$\begin{array}{ccc} \text{Unicorn hoof print} & + & \text{Paw print} \\ & & = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Dinosaur footprint} & + & \text{Human foot print} \\ & & = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Dinosaur footprint} & + & \text{Human foot print} \\ & & = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Bird footprint} & + & \text{Reindeer hoof print} \\ & & = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Bird footprint} & + & \text{Reindeer hoof print} \\ & & = \boxed{} \end{array}$$



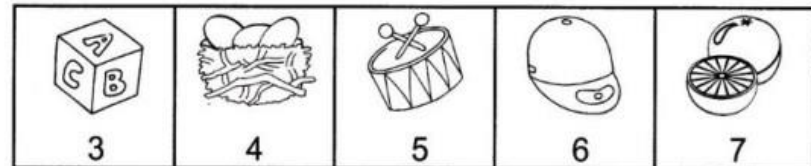
$$\begin{array}{c} \text{baseball cap} \\ + \\ \text{orange} \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} \text{drum} \\ + \\ \text{cube} \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} \text{orange} \\ + \\ \text{nest} \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} \text{cube} \\ + \\ \text{baseball cap} \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} \text{nest} \\ + \\ \text{drum} \end{array} = \boxed{}$$



$$\begin{array}{c} \text{baseball cap} \\ + \\ \text{orange} \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} \text{drum} \\ + \\ \text{cube} \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} \text{orange} \\ + \\ \text{nest} \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} \text{cube} \\ + \\ \text{baseball cap} \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} \text{nest} \\ + \\ \text{drum} \end{array} = \boxed{}$$



В какую сторону, влево или вправо, бежит большинство человечков? Дорисуй несколько человечков, чтобы стало наоборот.



Если решить все примеры,, то получатся два новых примера. Реши все.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \\ 5 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 3 \\ = \end{array}$$



Реши примеры.

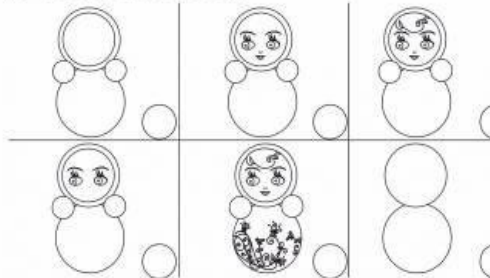
$$3 + 6 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square$$

$$1 + 8 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square - 5 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square - 7 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square$$

$$2 + 3 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square - 9 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square$$



Что сначала, что потом?



В какую сторону, влево или вправо, бежит большинство человечков? Дорисуй несколько человечков, чтобы стало наоборот.



Если решить все примеры,, то получатся два новых примера. Реши все.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \\ 5 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 3 \\ = \end{array}$$



Реши примеры.

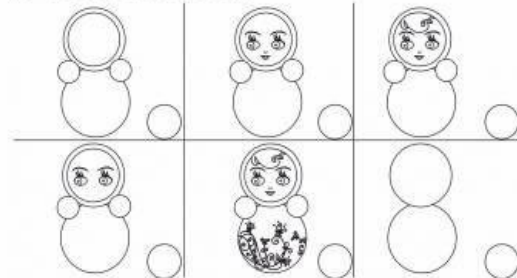
$$3 + 6 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square$$

$$1 + 8 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square - 5 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square - 7 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square$$

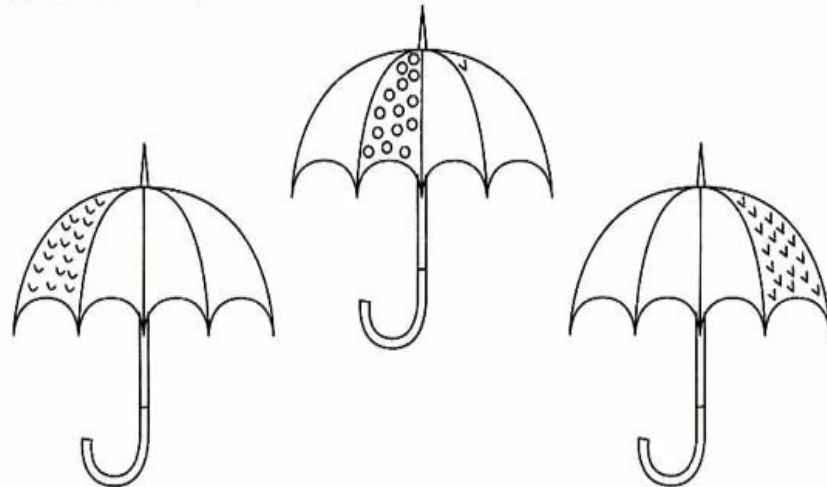
$$2 + 3 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square - 9 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square$$



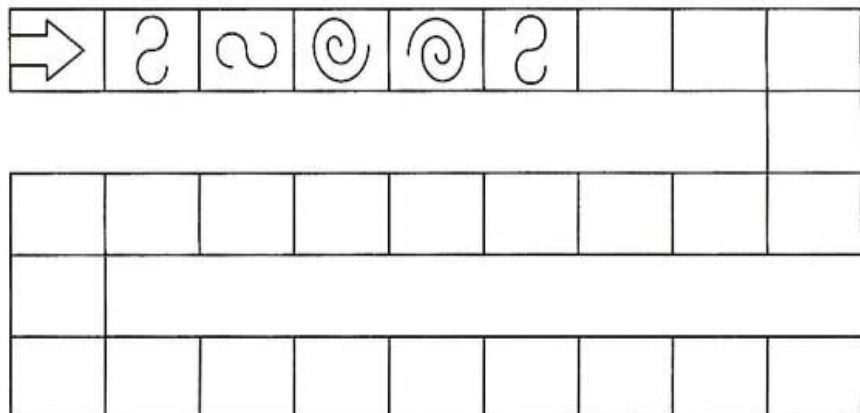
Что сначала, что потом?



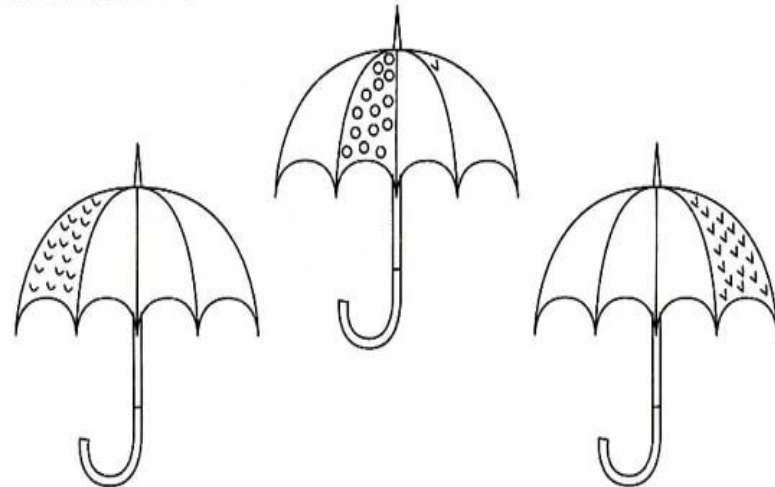
Дорисуй предметы так, чтобы все они стали одинаковыми.



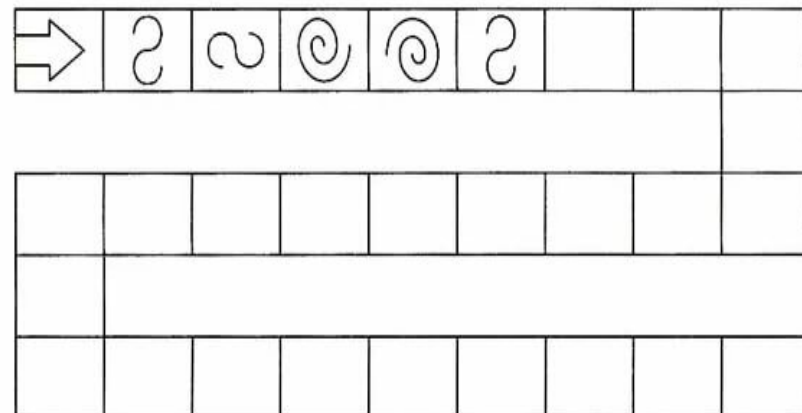
Продолжи рисовать фигуры в цепочке, не нарушая последовательности.

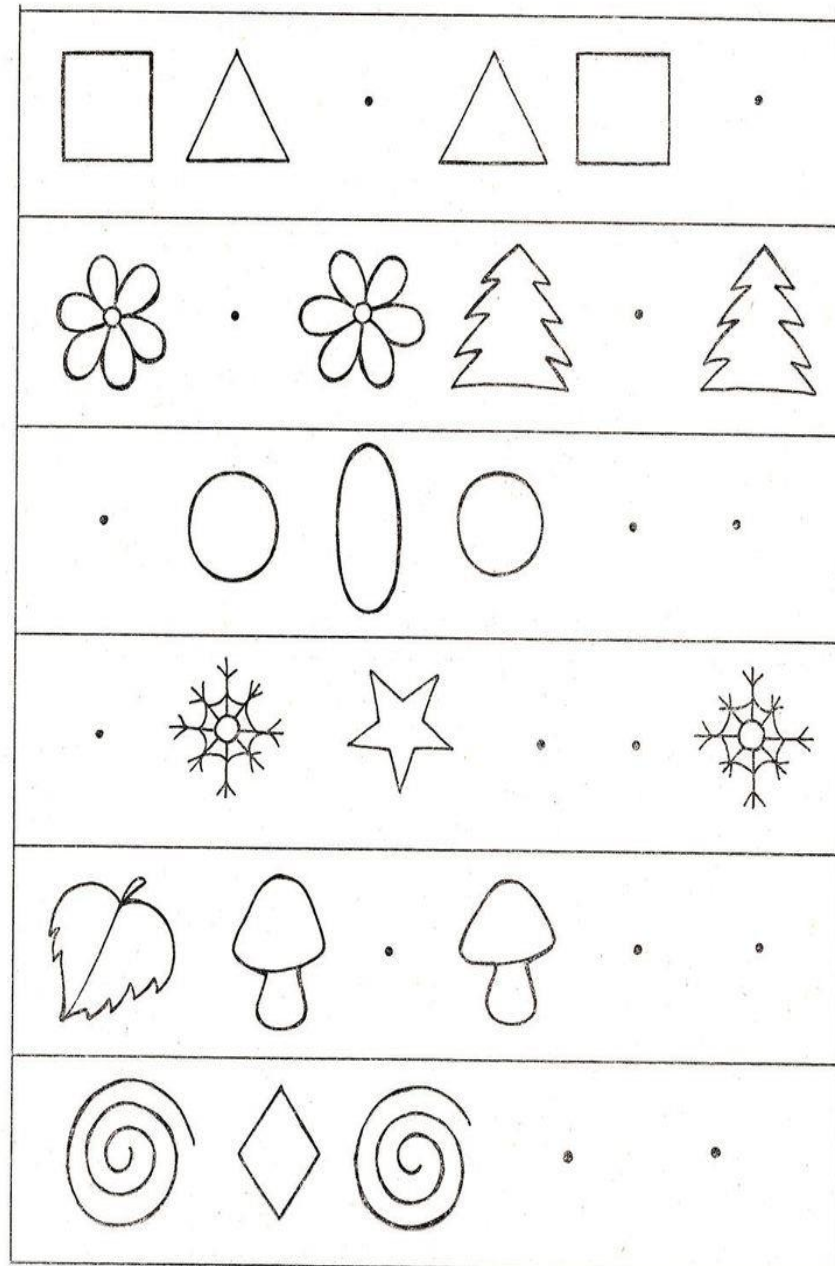
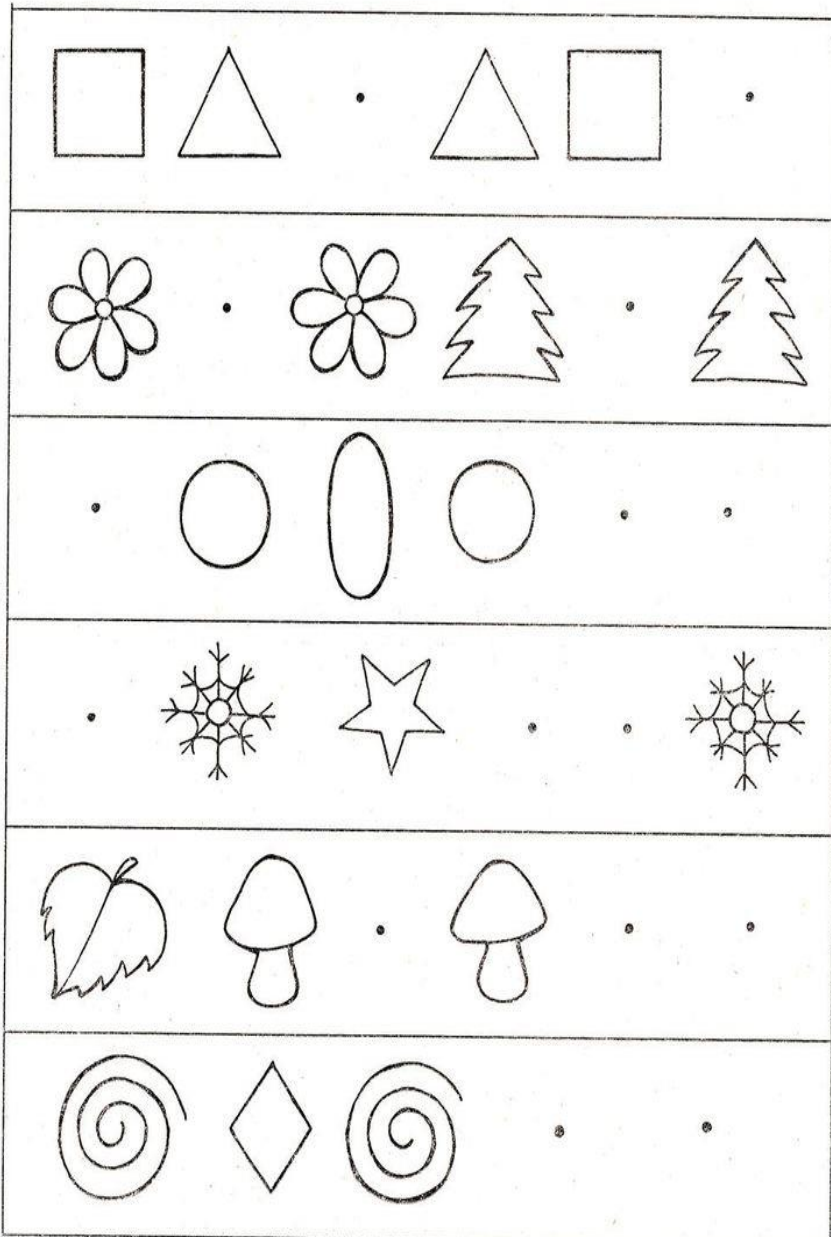


Дорисуй предметы так, чтобы все они стали одинаковыми.

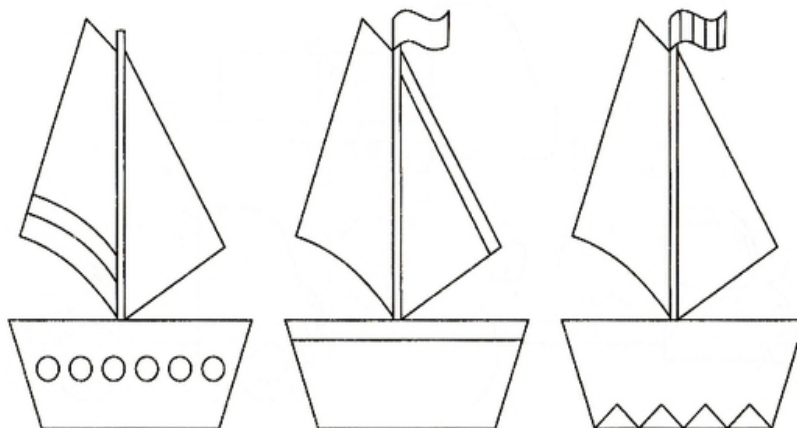


Продолжи рисовать фигуры в цепочке, не нарушая последовательности.

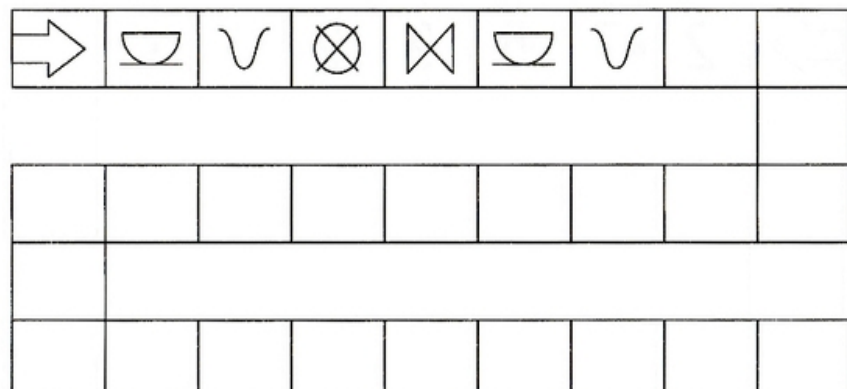




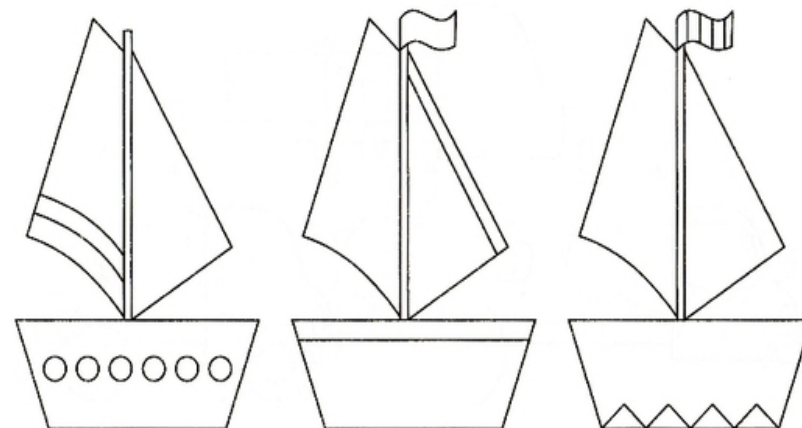
Дорисуй предметы так, чтобы все они стали одинаковыми.



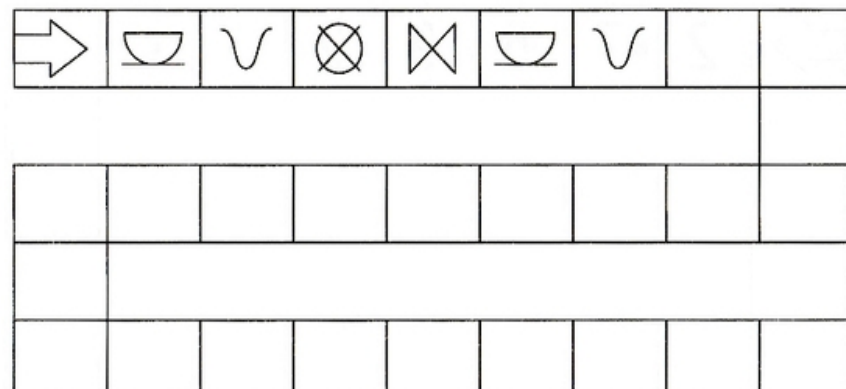
Продолжи рисовать фигуры в цепочке, не нарушая последовательности.



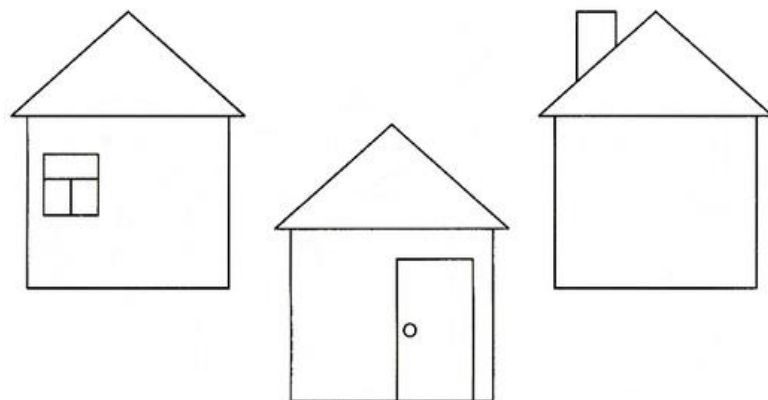
Дорисуй предметы так, чтобы все они стали одинаковыми.



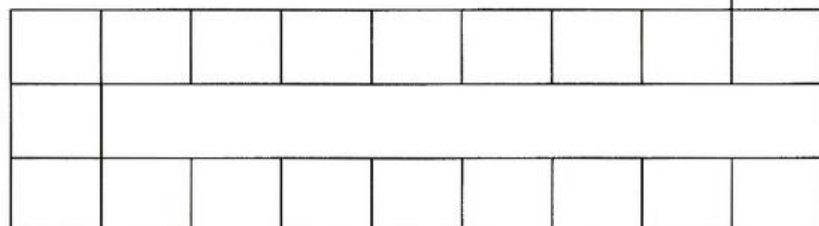
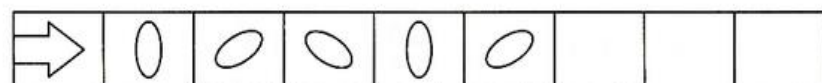
Продолжи рисовать фигуры в цепочке, не нарушая последовательности.



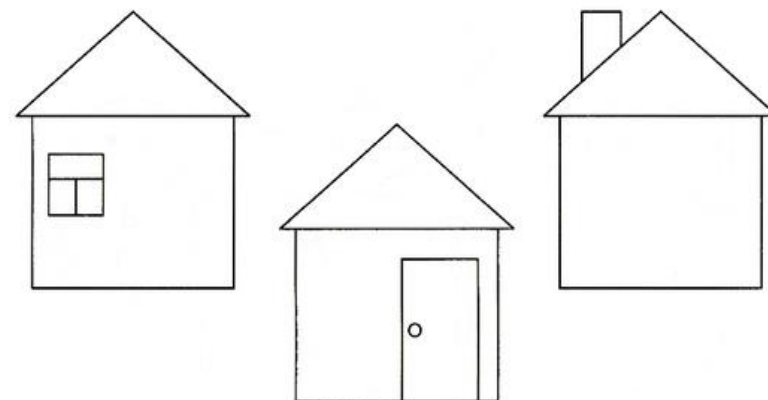
Дорисуй предметы так, чтобы все они стали одинаковыми.



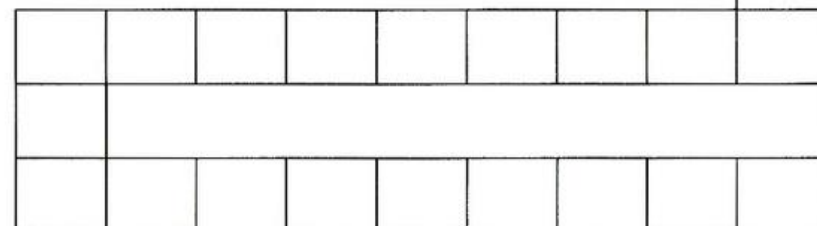
Продолжи рисовать фигуры в цепочке, не нарушая последовательности.



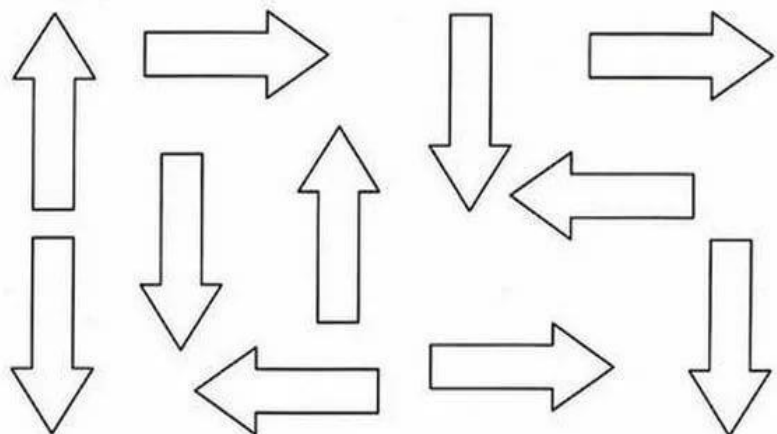
Дорисуй предметы так, чтобы все они стали одинаковыми.



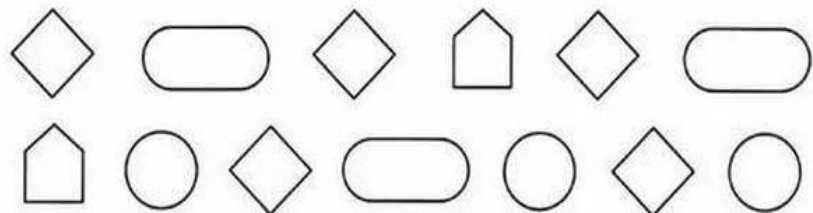
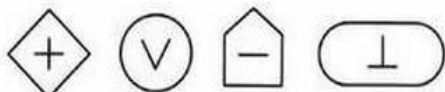
Продолжи рисовать фигуры в цепочке, не нарушая последовательности.



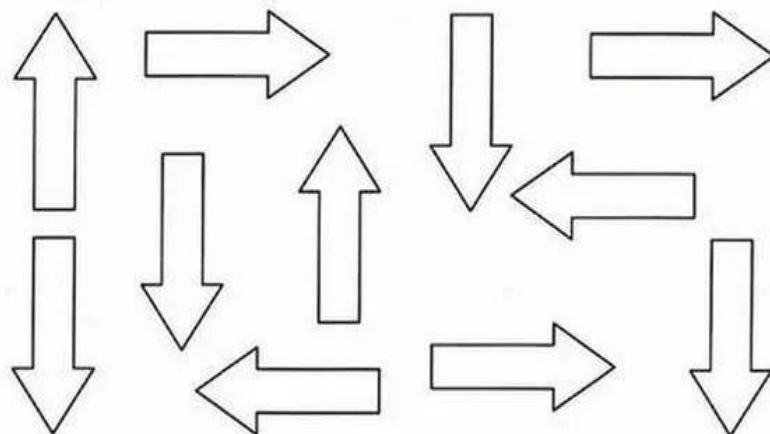
Раскрась стрелочки, повернутые направо, жёлтым цветом, налево - синим, вверх - красным, а вниз - зелёным.



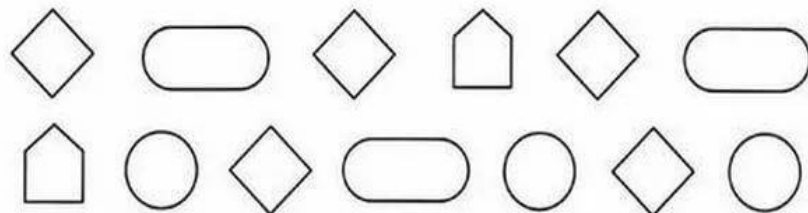
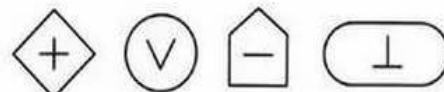
Расставь значки в фигурках в соответствии с образцом.



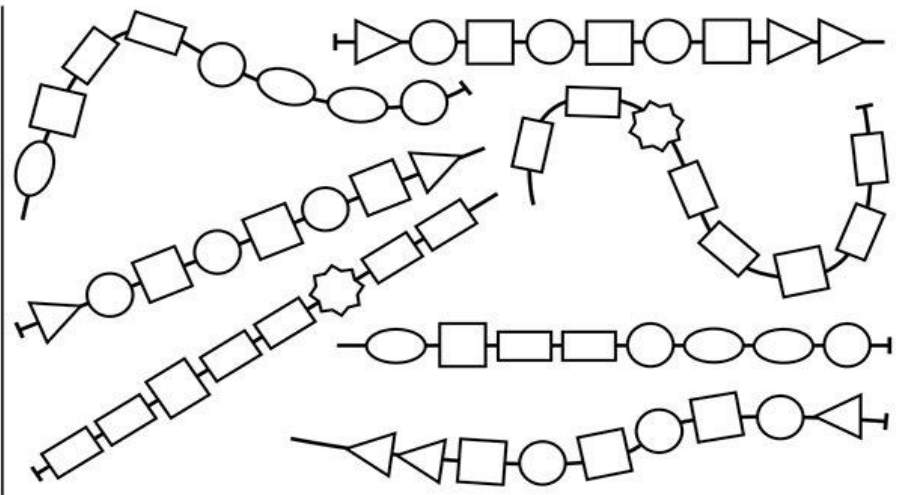
Раскрась стрелочки, повернутые направо, жёлтым цветом, налево - синим, вверх - красным, а вниз - зелёным.



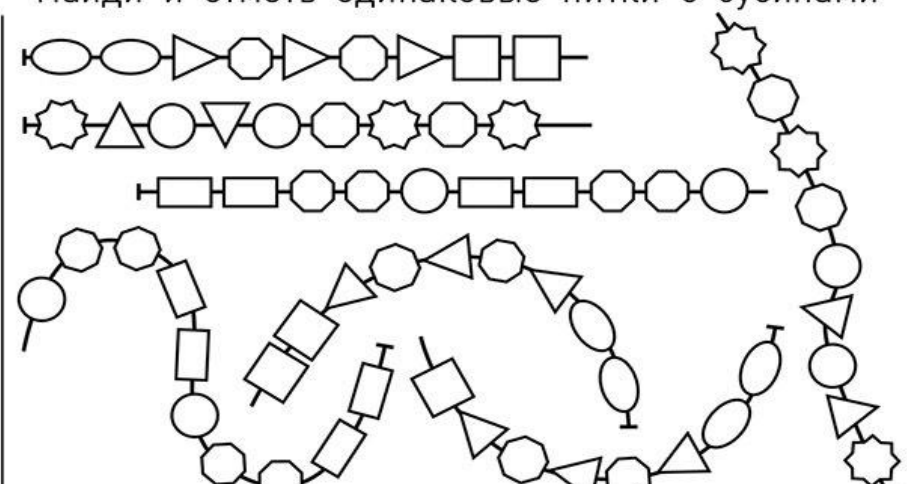
Расставь значки в фигурках в соответствии с образцом.



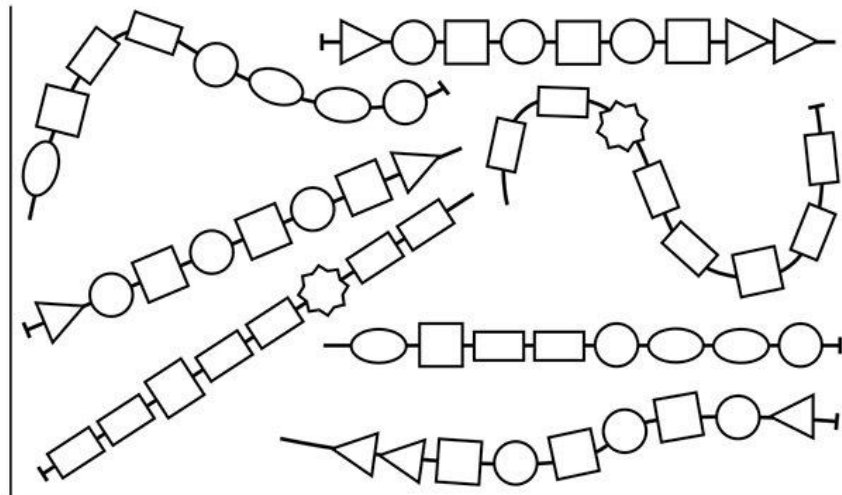
Закрась одинаковые бусины одним цветом.
Найди и отметь одинаковые нитки с бусинами



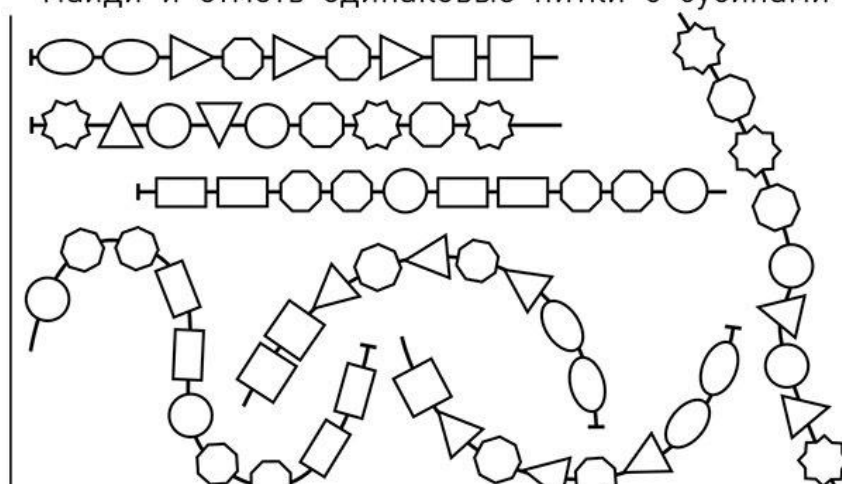
Закрась одинаковые бусины одним цветом.
Найди и отметь одинаковые нитки с бусинами



Закрась одинаковые бусины одним цветом.
Найди и отметь одинаковые нитки с бусинами

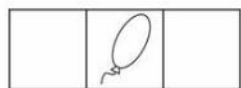
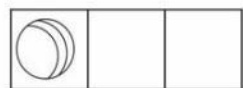
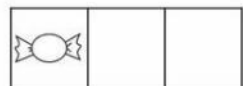
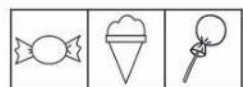


Закрась одинаковые бусины одним цветом.
Найди и отметь одинаковые нитки с бусинами

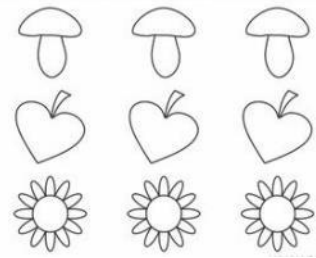
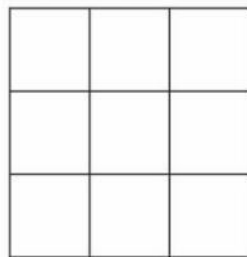
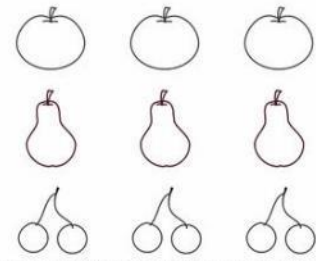
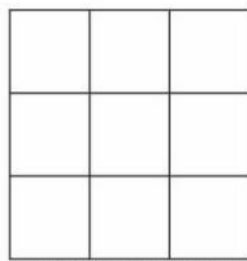




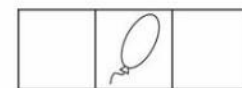
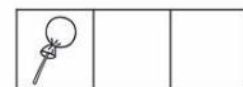
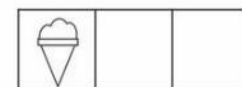
Расположи картинки разными способами.



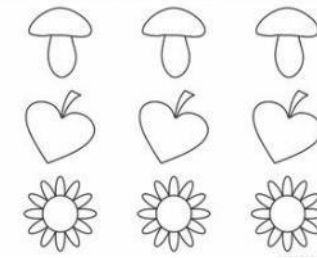
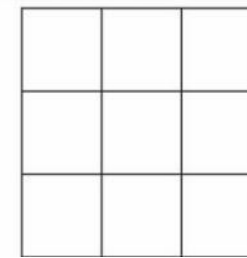
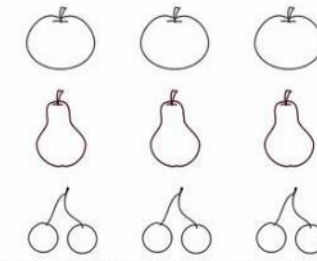
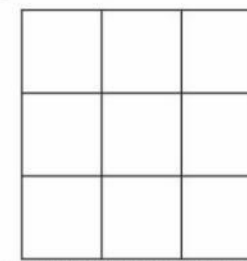
Расставь предметы по квадратам так, чтобы в каждой строчке и в каждом столбике был только один из них.



Расположи картинки разными способами.



Расставь предметы по квадратам так, чтобы в каждой строчке и в каждом столбике был только один из них.

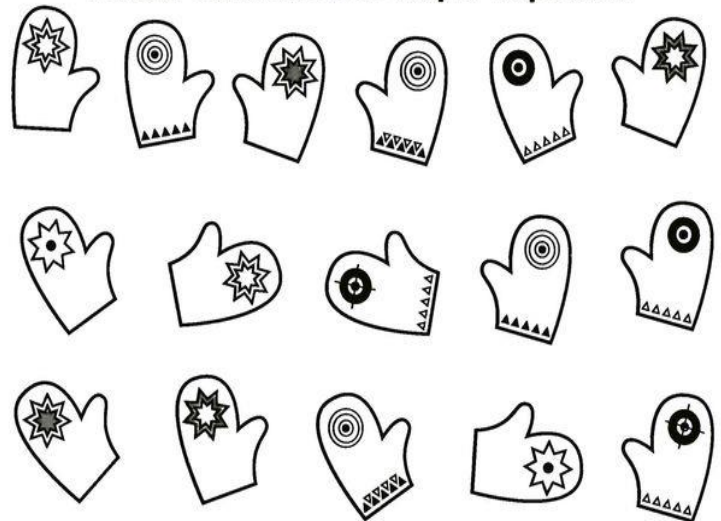


Раскрась все звёздочки синим, а шарики – красным



Раскрась ёлочку, на которой больше всего игрушек

Найди одинаковые пары варежек

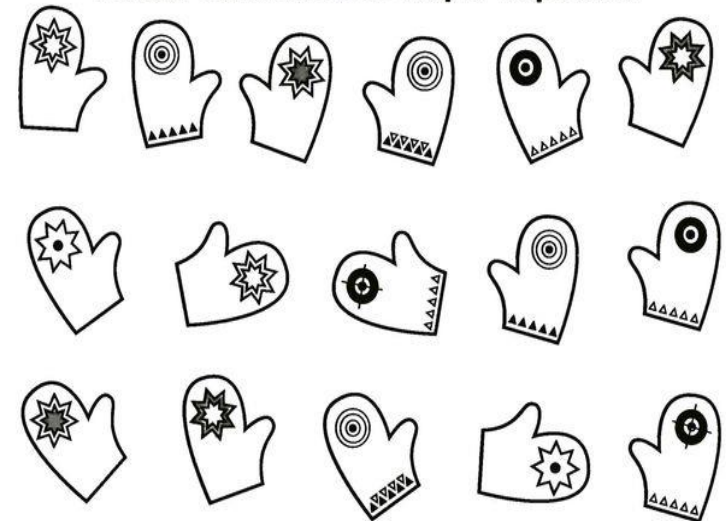


Раскрась все звёздочки синим, а шарики – красным



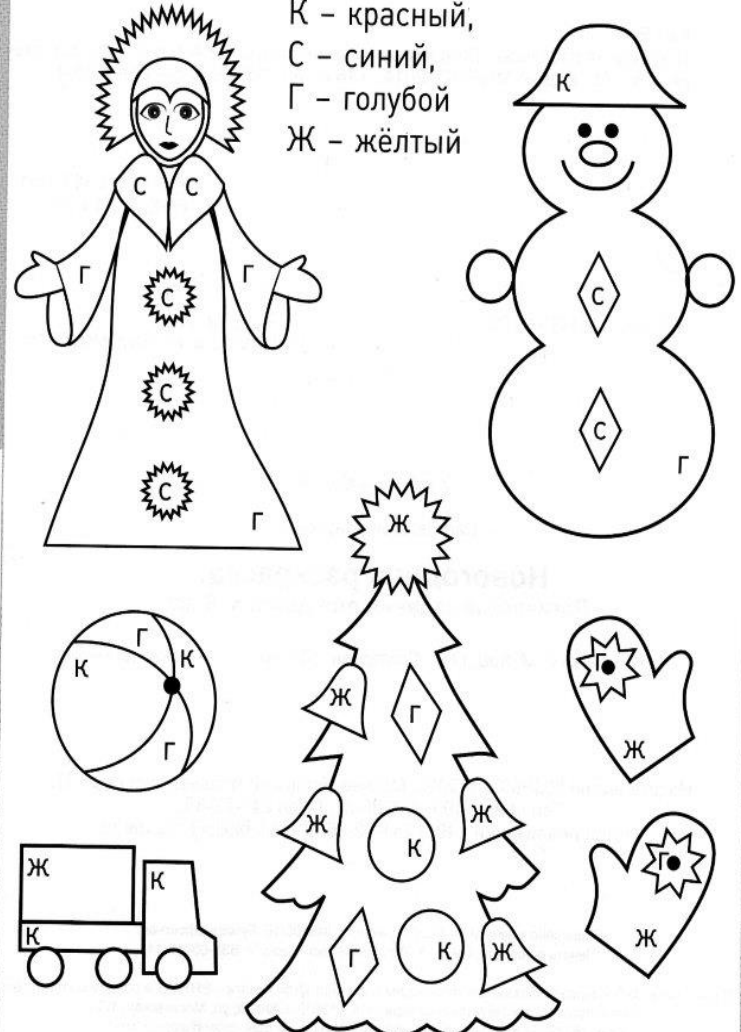
Раскрась ёлочку, на которой больше всего игрушек

Найди одинаковые пары варежек



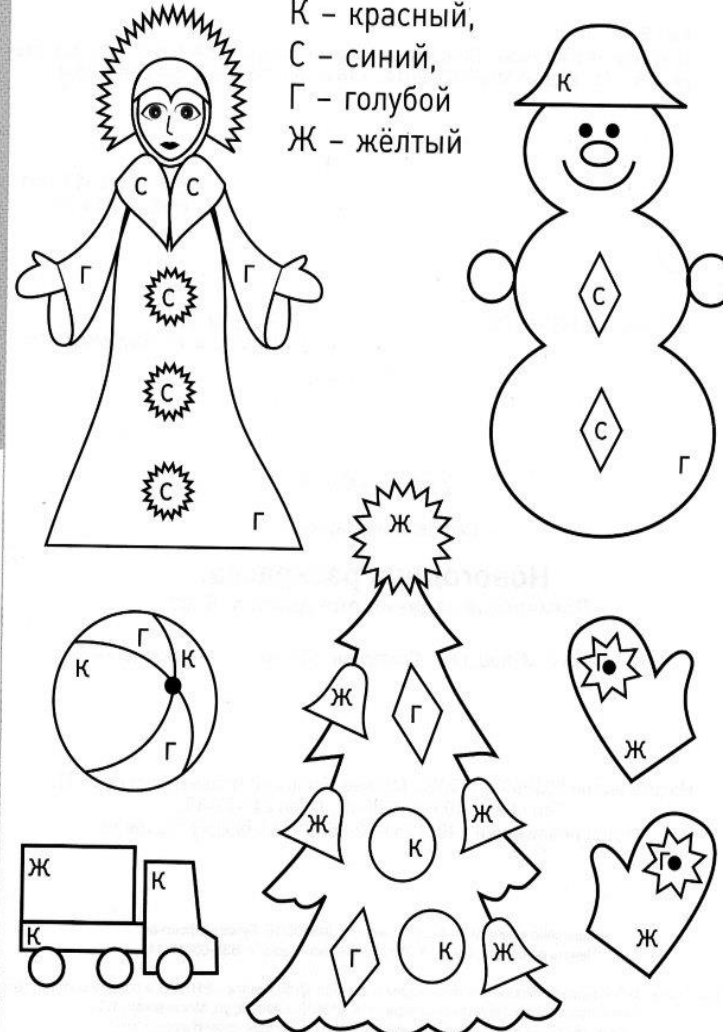
Раскрась картинки по первой букве

К – красный,
С – синий,
Г – голубой
Ж – жёлтый

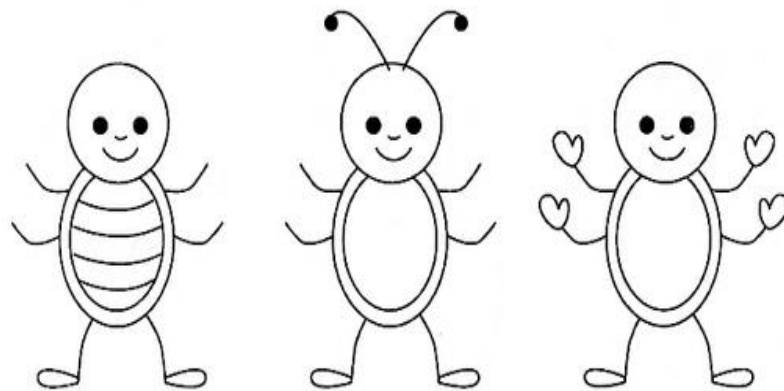


Раскрась картинки по первой букве

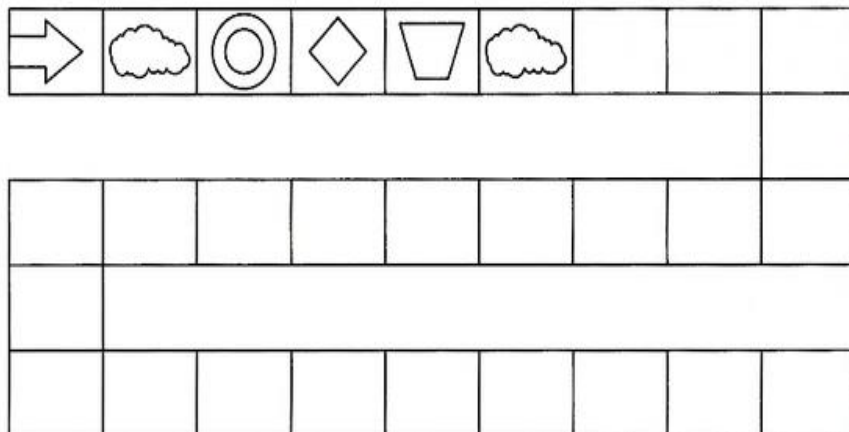
К – красный,
С – синий,
Г – голубой
Ж – жёлтый



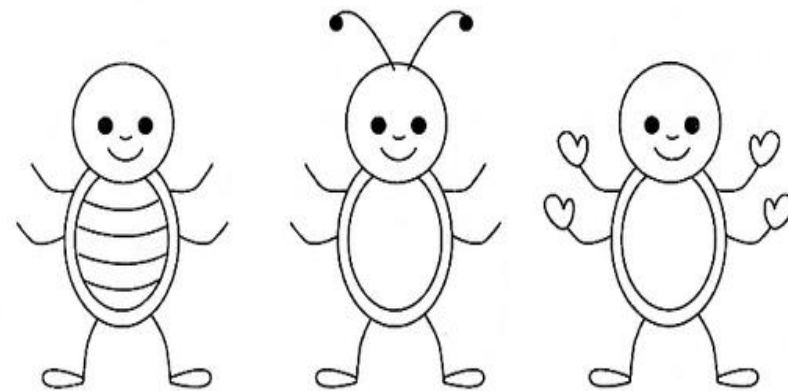
Дорисуй предметы так, чтобы все они стали одинаковыми.



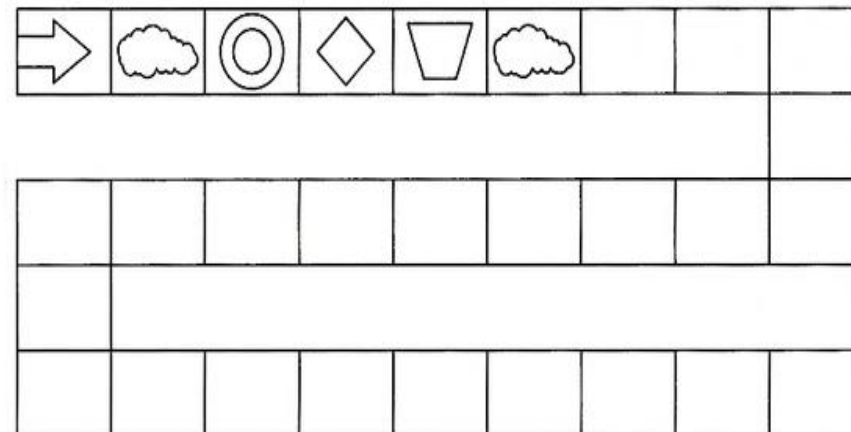
Продолжи рисовать фигуры в цепочке, не нарушая последовательности.



Дорисуй предметы так, чтобы все они стали одинаковыми.

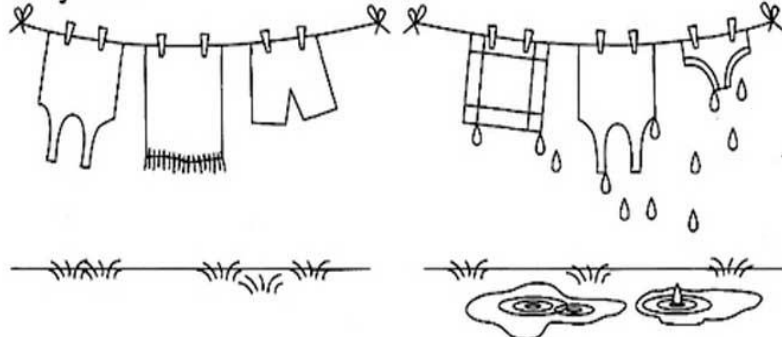


Продолжи рисовать фигуры в цепочке, не нарушая последовательности.



СУХОЕ - МОКРОЕ

Раскрась сухое бельё в зелёный цвет, а мокрое - в голубой.



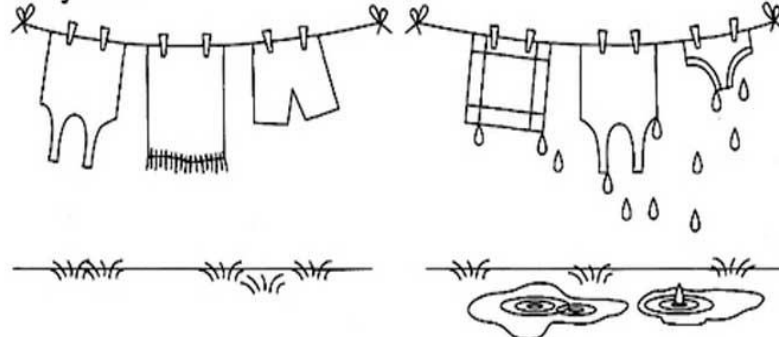
У кого из детей одежда мокрая, у кого - сухая?
Почему?

Мокрую одежду раскрась в голубой цвет. Сухую - по
своему желанию.



СУХОЕ - МОКРОЕ

Раскрась сухое бельё в зелёный цвет, а мокрое - в голубой.



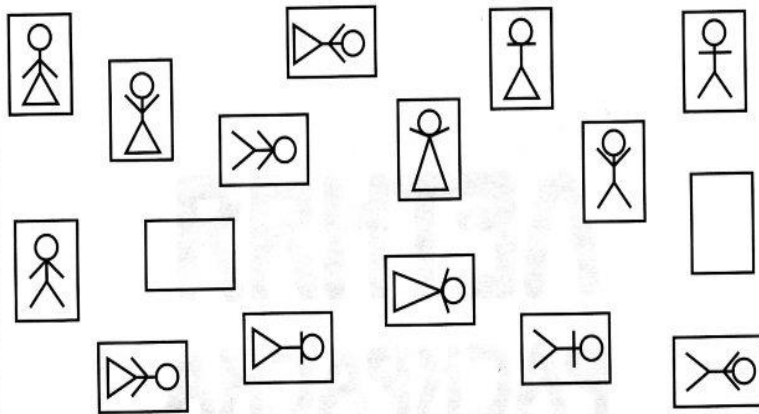
У кого из детей одежда мокрая, у кого - сухая?
Почему?

Мокрую одежду раскрась в голубой цвет. Сухую - по
своему желанию.



2

Катя уложила спать свои картинки.
Найди пары и обведи их одним цветом



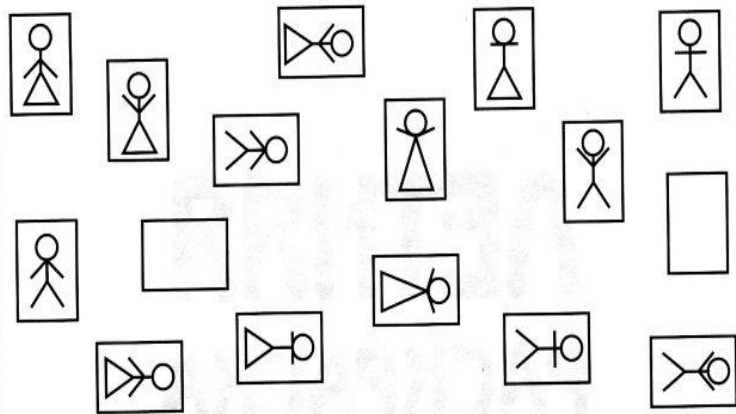
Закрась в каждой корзинке 3 разных гриба



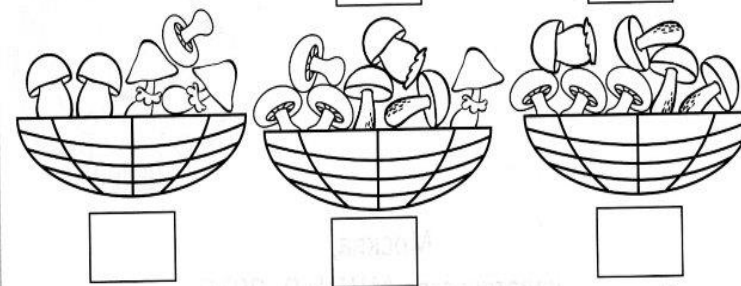
Сколько грибов в каждой корзинке?

2

Катя уложила спать свои картинки.
Найди пары и обведи их одним цветом



Закрась в каждой корзинке 3 разных гриба



Сколько грибов в каждой корзинке?

МАТЕМАТИКА

Реши задачи и запиши их решения. В вазе лежало пять яблок и три груши. Сколько всего фруктов лежало в вазе?

--	--	--	--	--

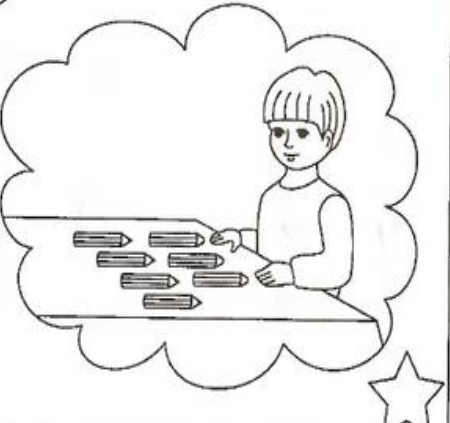


На полянке сидели четыре зайчика, к ним прискакали еще два. Сколько всего зайцев было на полянке?

--	--	--	--	--

У Алеси было семь карандашей, три из них сломались. Сколько карандашей осталось у Алеси?

--	--	--	--	--



МАТЕМАТИКА

Реши задачи и запиши их решения. В вазе лежало пять яблок и три груши. Сколько всего фруктов лежало в вазе?

--	--	--	--	--

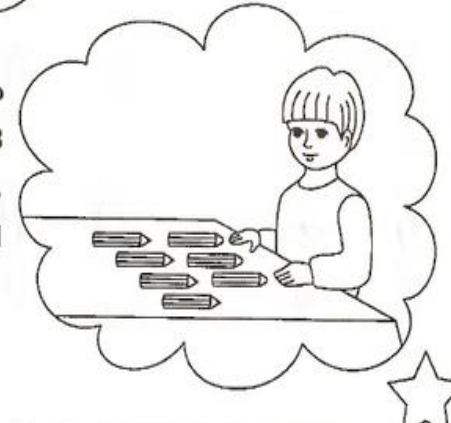


На полянке сидели четыре зайчика, к ним прискакали еще два. Сколько всего зайцев было на полянке?

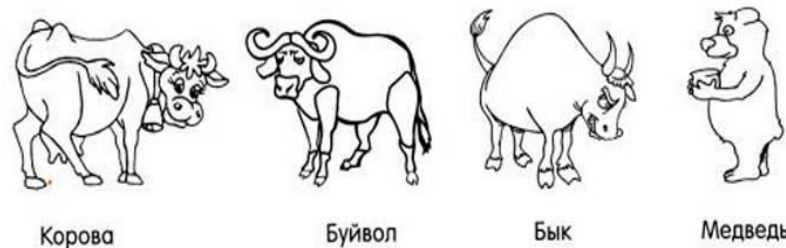
--	--	--	--	--

У Алеси было семь карандашей, три из них сломались. Сколько карандашей осталось у Алеси?

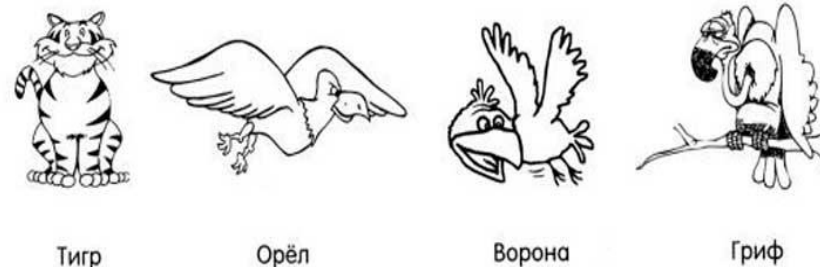
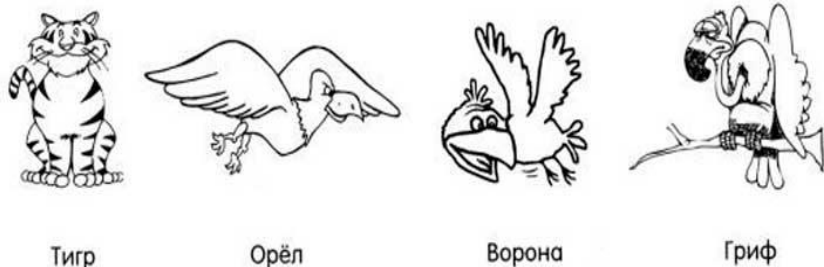
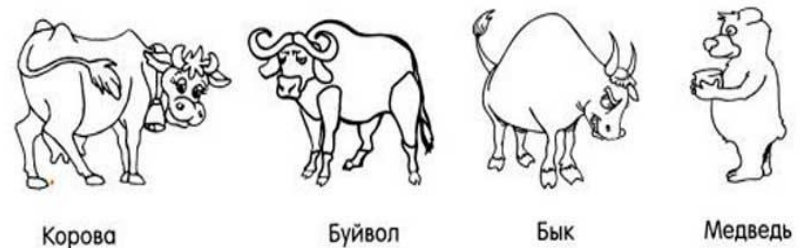
--	--	--	--	--



В каждом ряду зачеркни лишнюю картинку

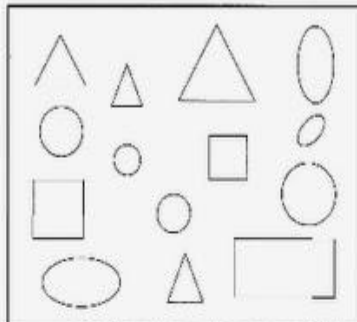


В каждом ряду зачеркни лишнюю картинку

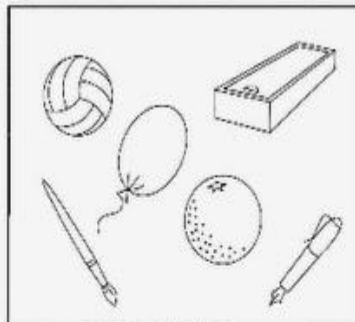


ОТРИЦАНИЕ

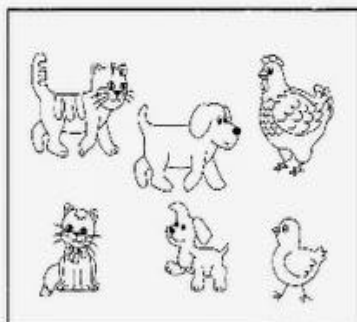
Закрась все треугольники.



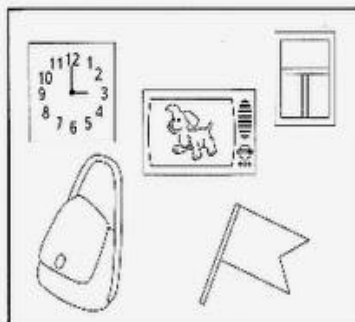
Найди и обведи круглые предметы.



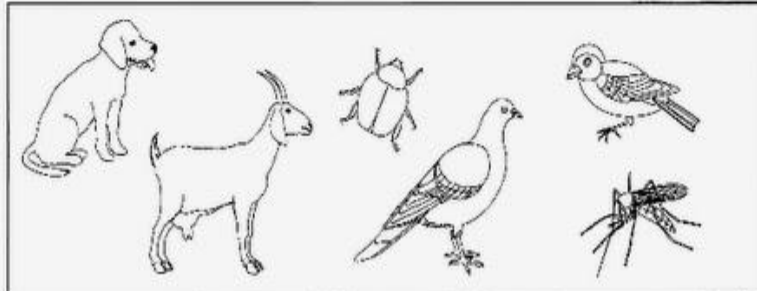
Найди и назови детёнышей



Найди квадратные предметы

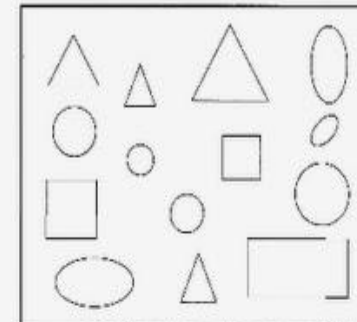


Найди на рисунке и соедини линией животных, затем птиц, затем насекомых

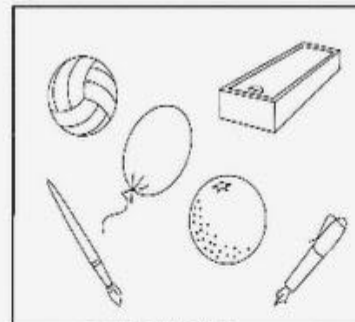


ОТРИЦАНИЕ

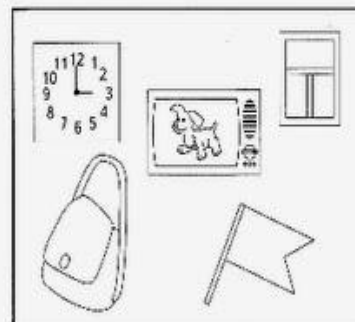
Закрась все треугольники.



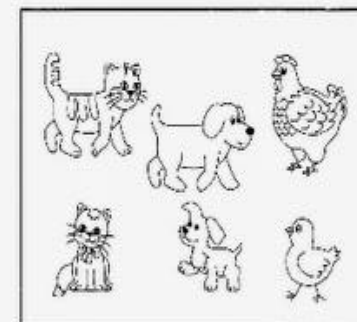
Найди и обведи круглые предметы.



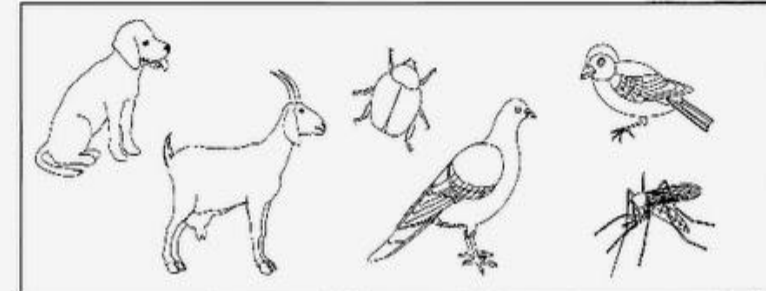
Найди и назови детёнышей



Найди квадратные предметы

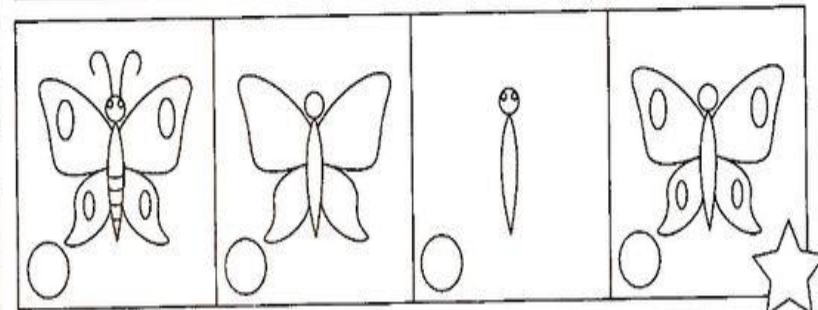
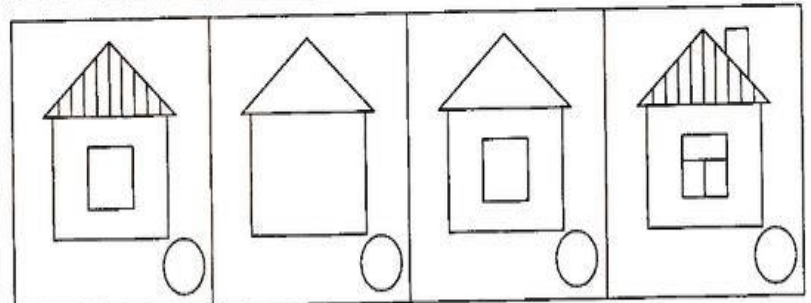
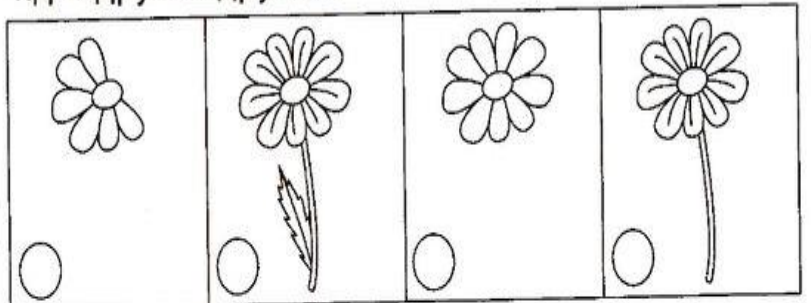


Найди на рисунке и соедини линией животных, затем птиц, затем насекомых



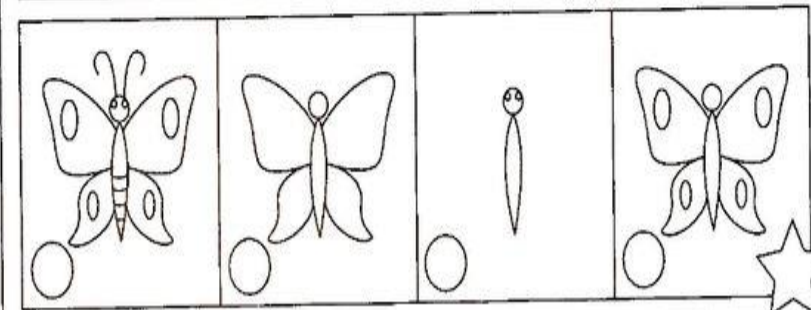
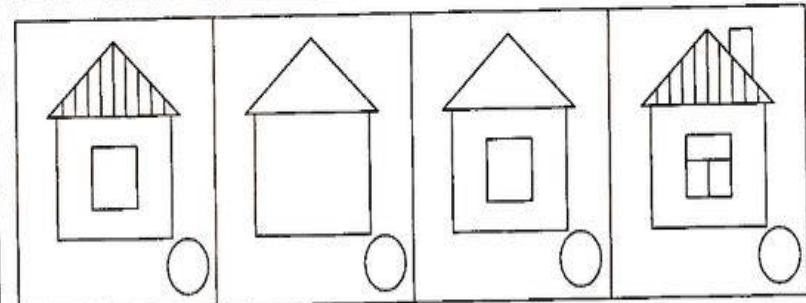
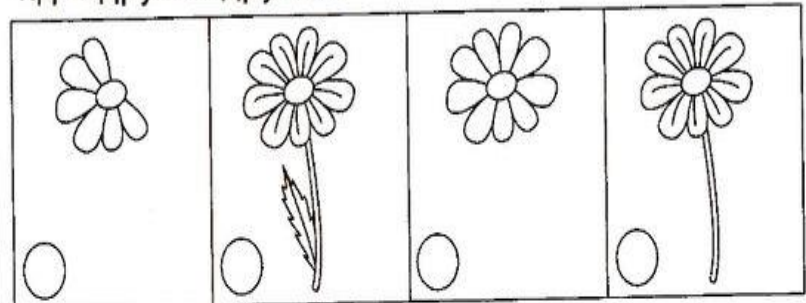
МЫШЛЕНИЕ

Определи последовательность изображения каждого рисунка. Расставь цифры в каждом ряду в том порядке, в котором рисунки должны идти друг за другом.



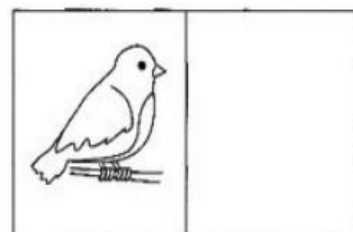
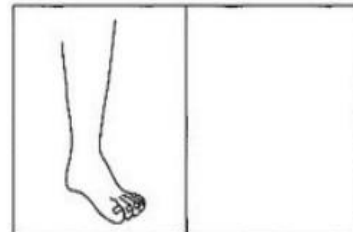
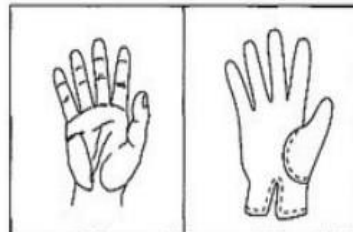
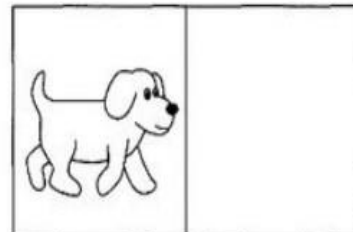
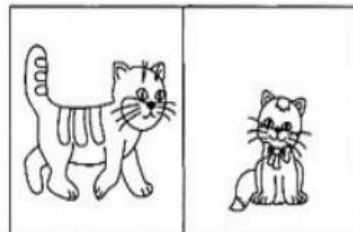
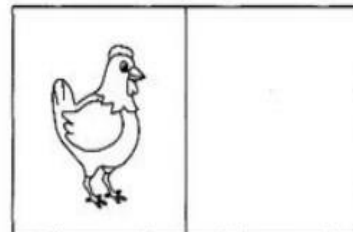
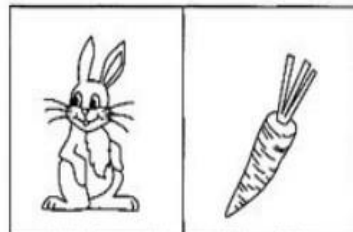
МЫШЛЕНИЕ

Определи последовательность изображения каждого рисунка. Расставь цифры в каждом ряду в том порядке, в котором рисунки должны идти друг за другом.



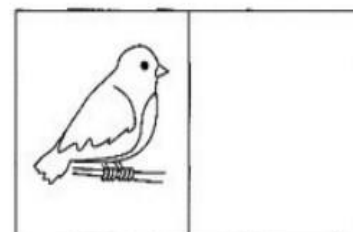
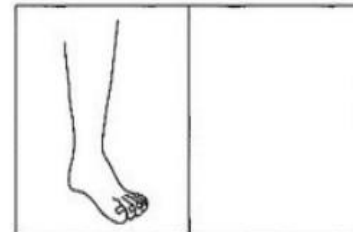
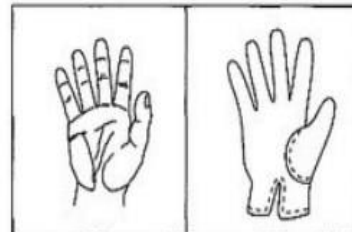
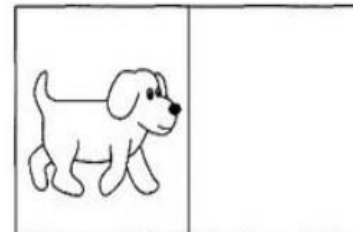
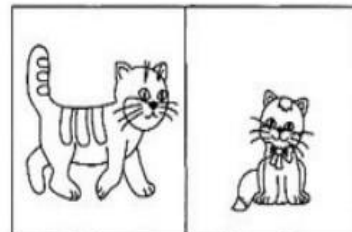
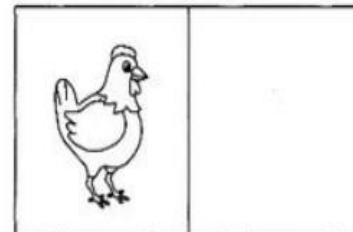
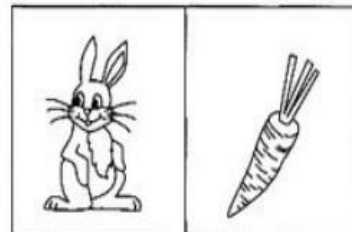
СМЫСЛОВОЕ СООТНЕСЕНИЕ

Что должно быть нарисовано в пустых клеточках?
Дорисуй.



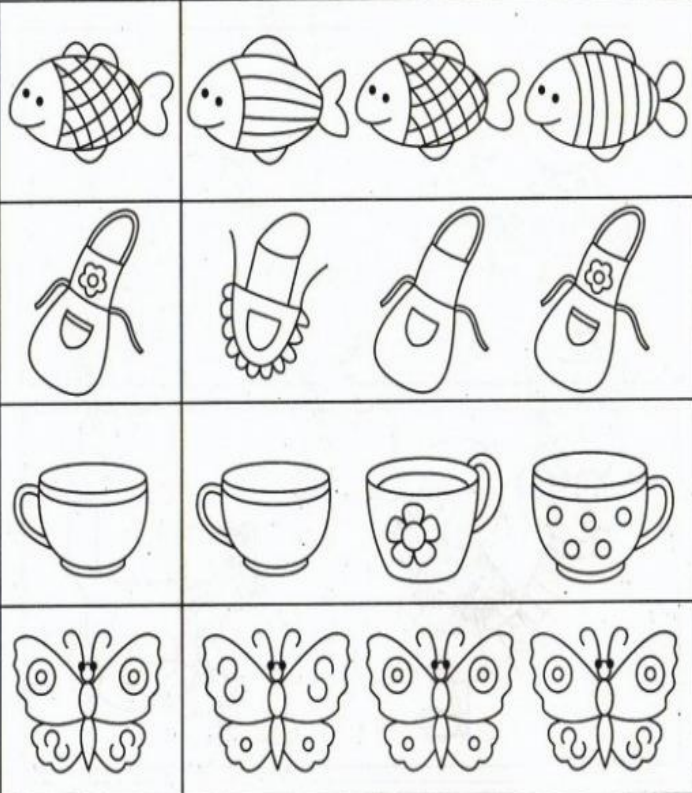
СМЫСЛОВОЕ СООТНЕСЕНИЕ

Что должно быть нарисовано в пустых клеточках?
Дорисуй.



ВНИМАНИЕ

Предложите ребёнку раскрасить такой же предмет, как и в рамочке.



ВНИМАНИЕ

Предложите ребёнку раскрасить такой же предмет, как и в рамочке.

