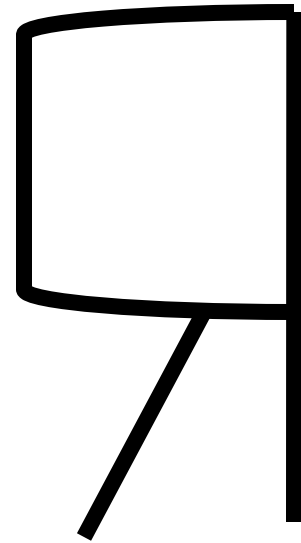
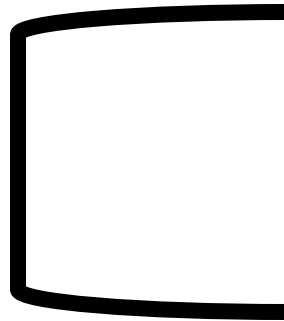
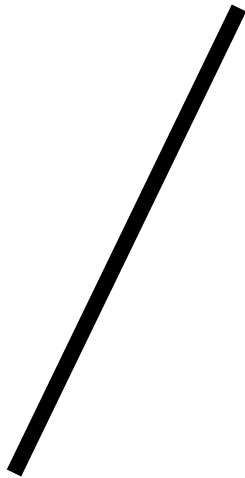
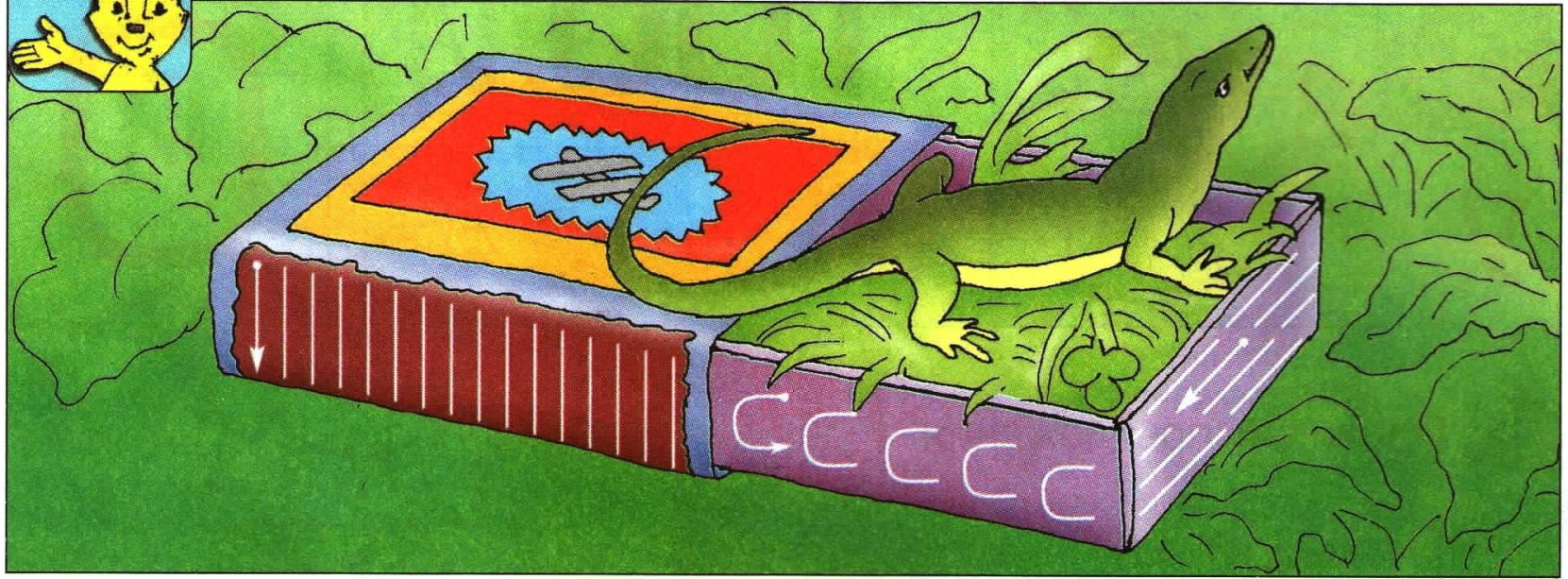
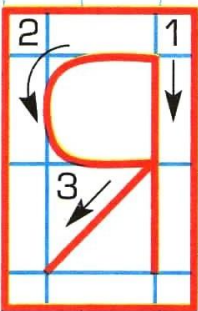




Ящичек для ящерички — для ящерички ящичек.





R

R

R

R

R

R

R

R

R

R

R

R

R

R

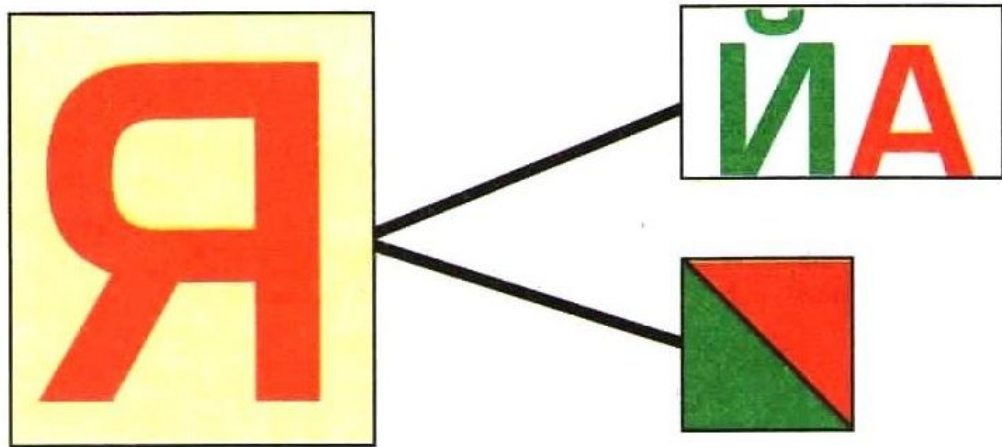
R

R

R

R

R



ЯН—НЯ
ЯМ—МЯ
ЯП—ПЯ

ЯТ—ТЯ
ЯК—КЯ

А н я



Я н а



м а я к



К а т я



я м а



п о я с



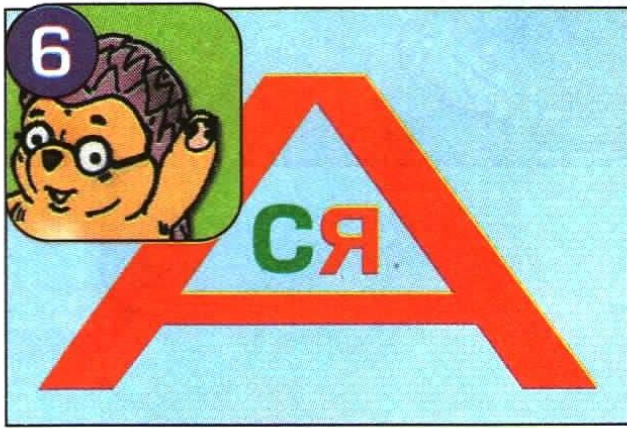
К о с т я



м я с о



МОЛОДЦЫ !



ВАСЯ



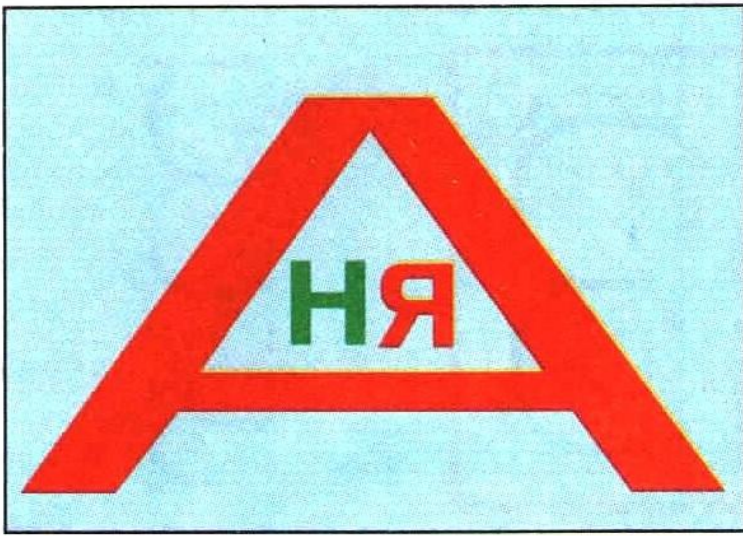
семь

Я



СТОЯН

КА



Ваня

Выим

Я

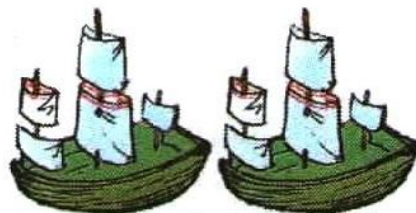


7

Составь предложения.

Маяк





_____.

Ваня





_____ яму.

Яна



на



и

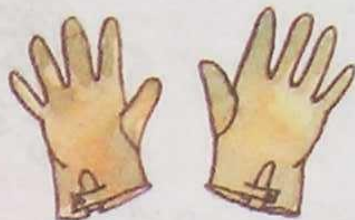
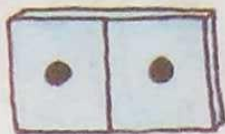
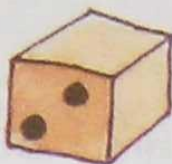


_____.

1

1

2

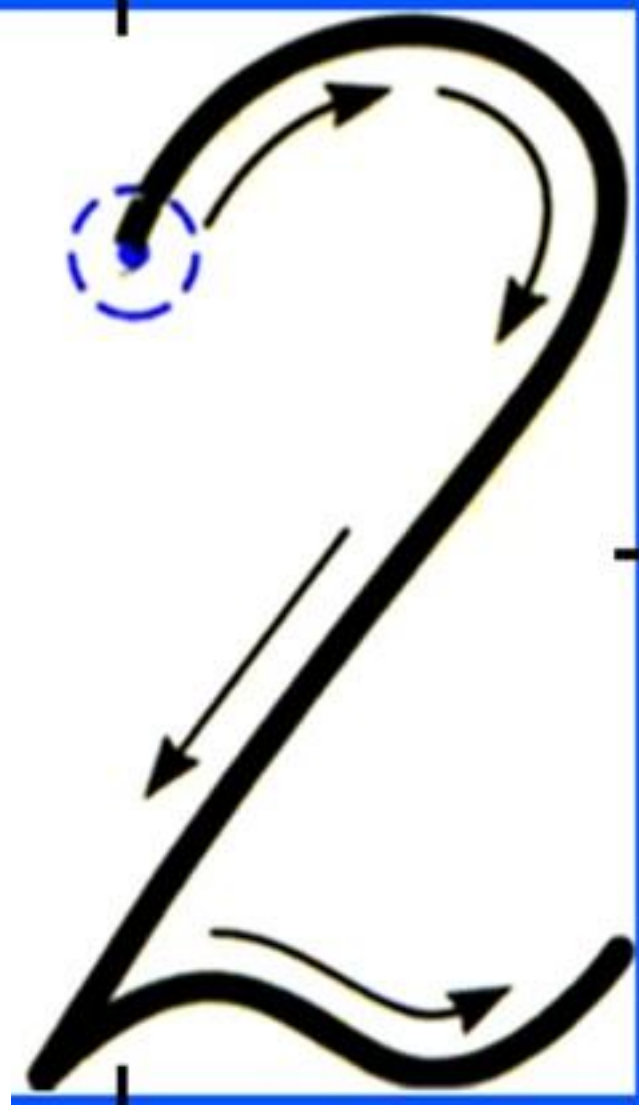
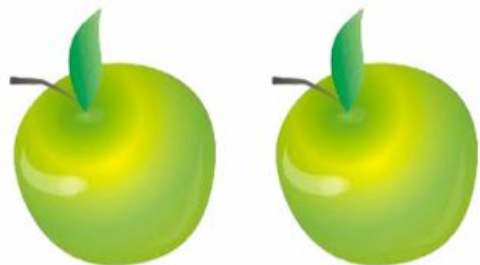
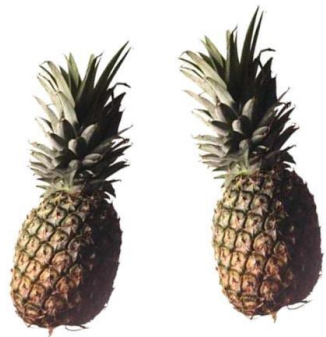


А вот это цифра два.
 Полюбуйся какова:
 Выгибает двойка шею,
 Волочит хвост за нею.
 Два похожа на цыпленка
 С длинной шеей, клювом тонким.



Какой второй день недели? Какой второй месяц года?

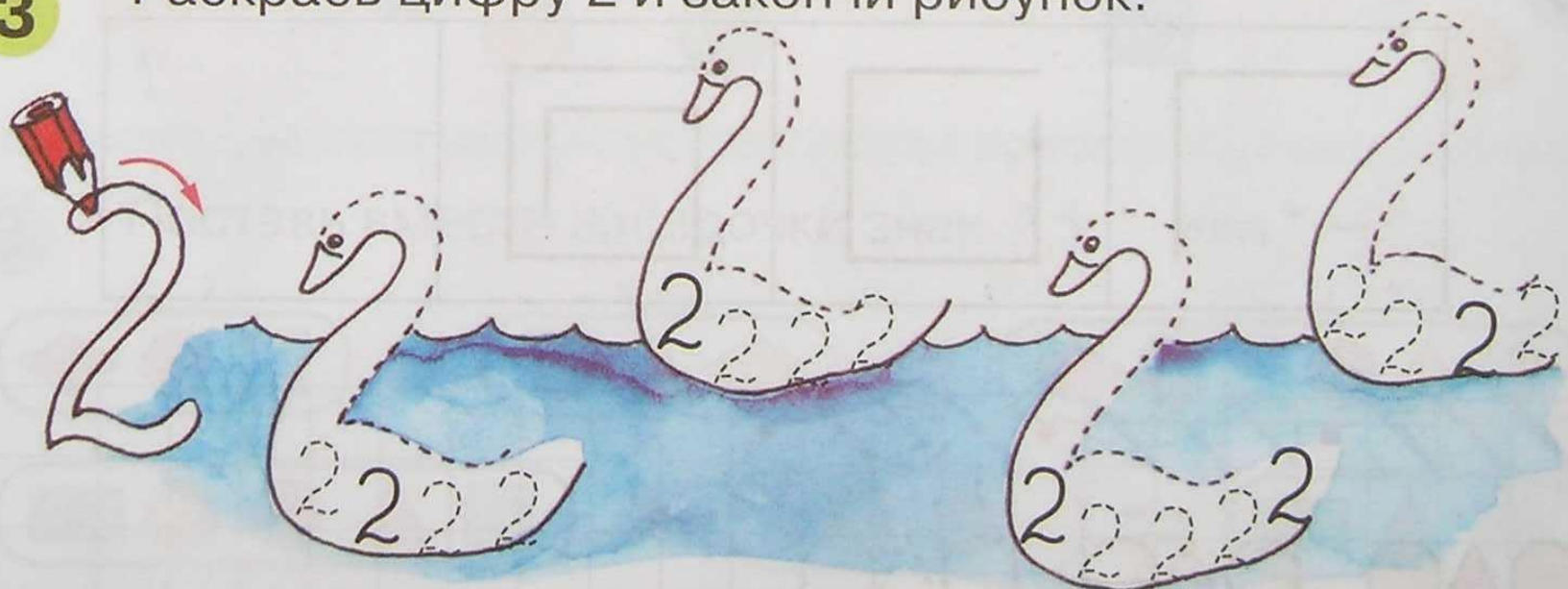
2



2 Где спрятались двойки? Обведи их красным цветом.

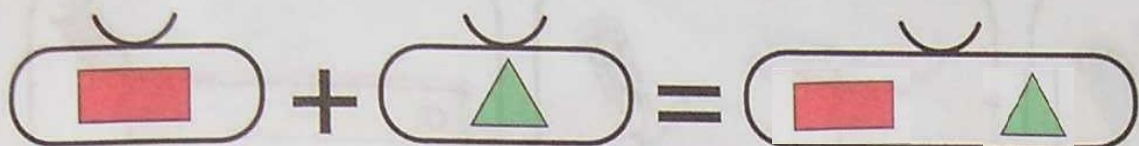


3 Раскрась цифру 2 и закончи рисунок:

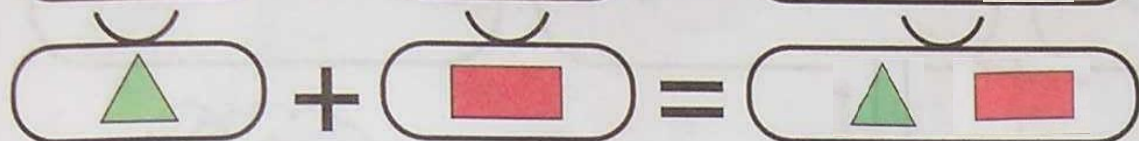


4

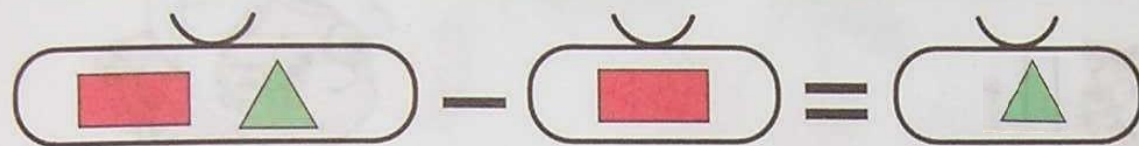
Дорисуй фигуры в мешки. Что ты замечаешь?
Допиши равенства:



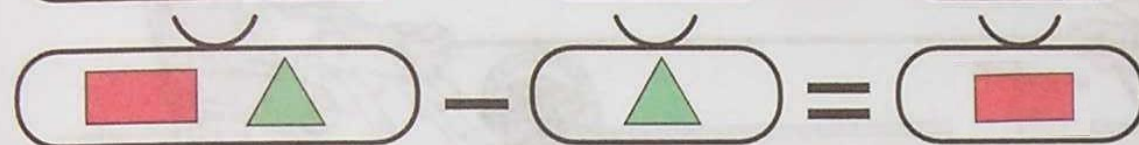
$$1 + 1 = \boxed{2}$$



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



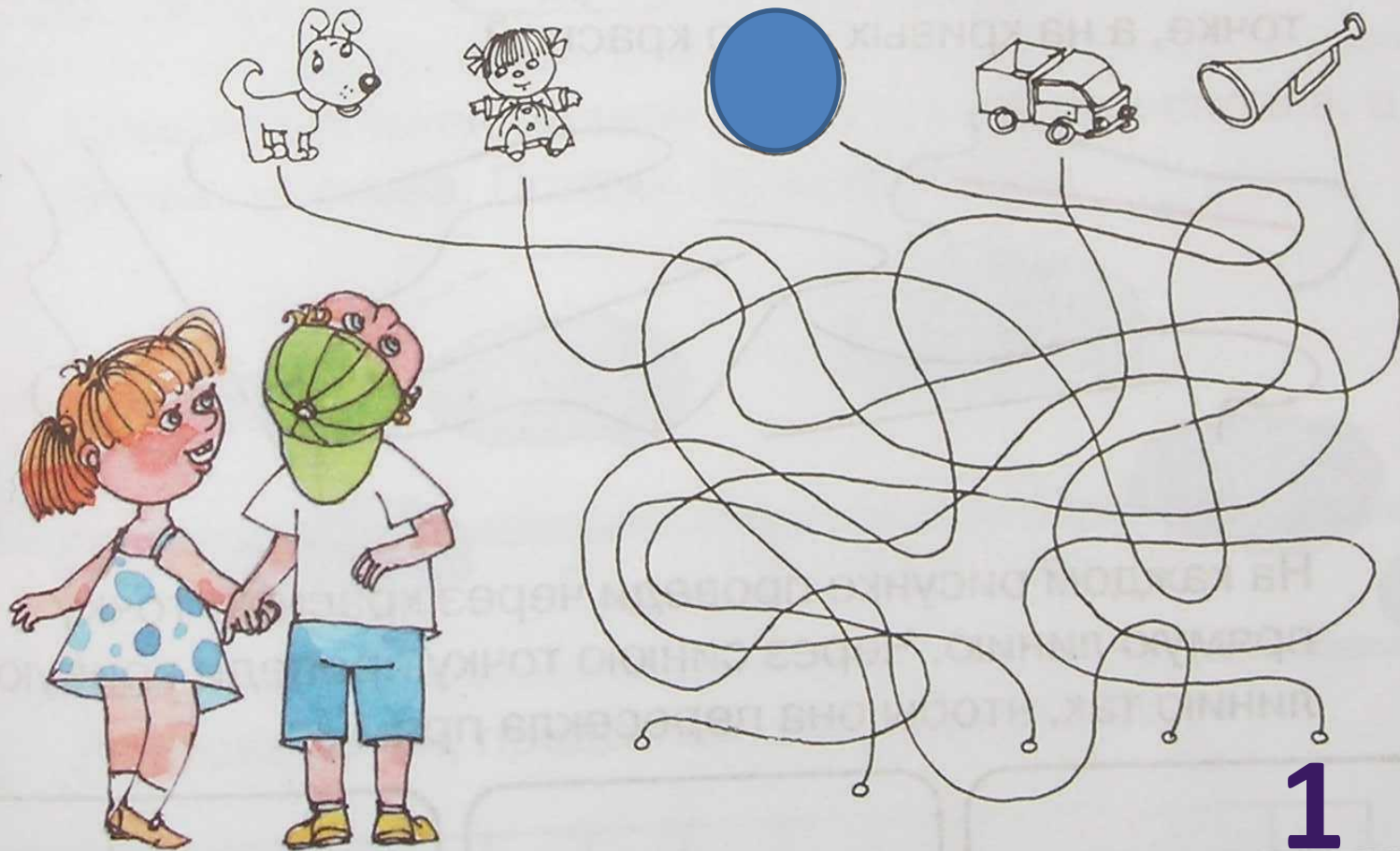
$$2 - 1 = \boxed{1}$$



$$\boxed{2} - \boxed{1} = \square$$

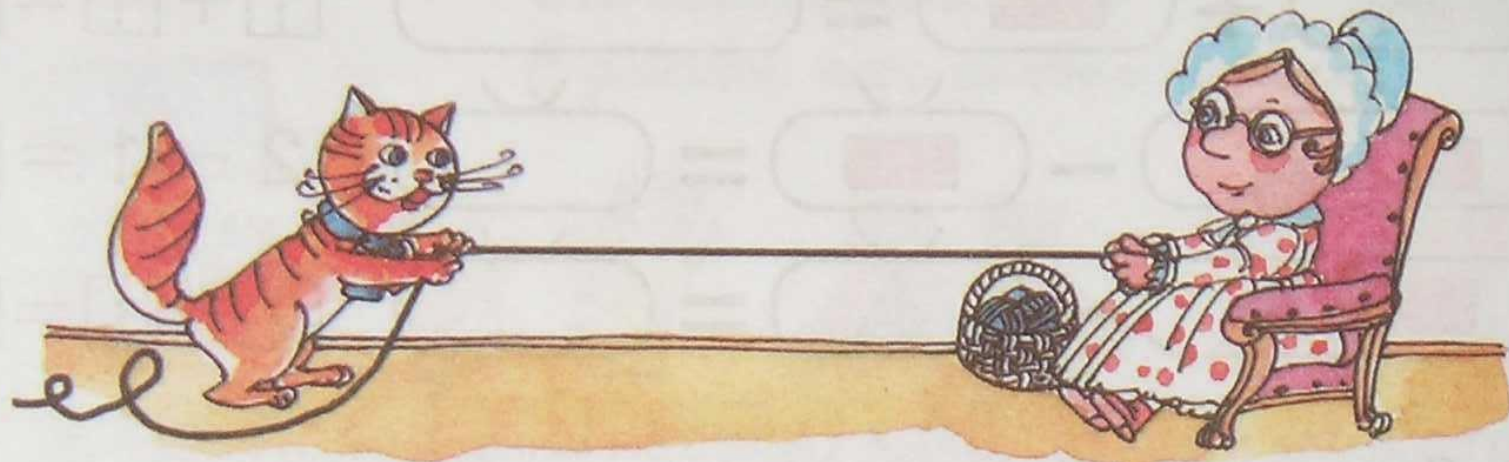
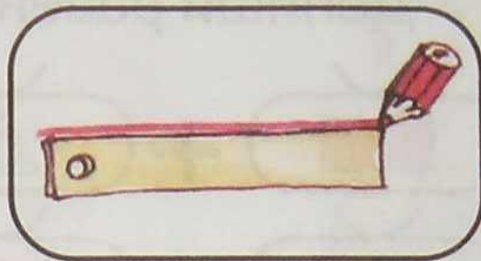
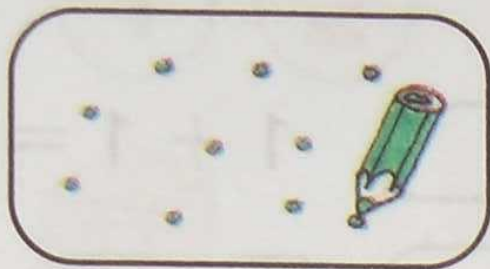
5

Раскрась игрушку, расположенную посередине.
Обозначь красным цветом ниточку, которая поможет
вытянуть эту игрушку.



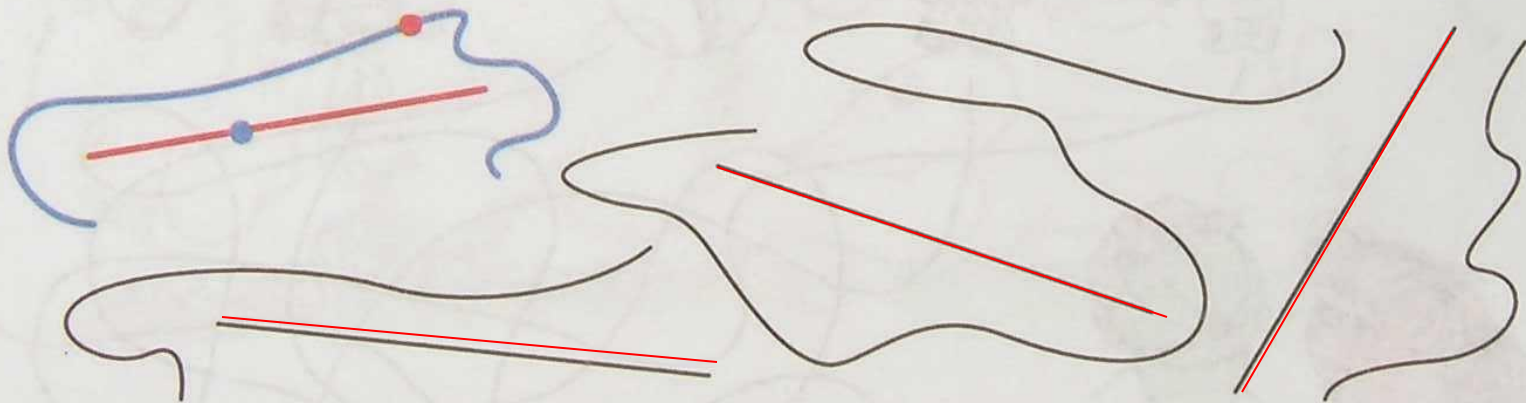
34 Занятие 19 Точка. Линия. Прямая и кривая линии

1 Что тебе напоминают эти точки и линии?



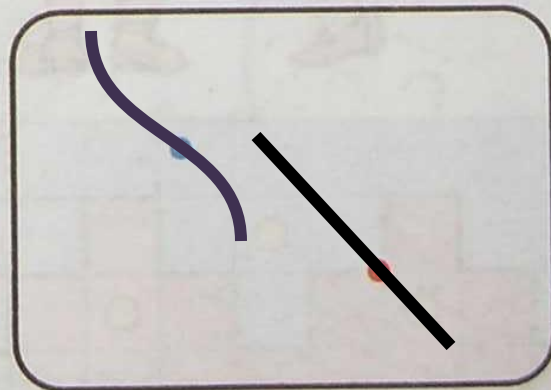
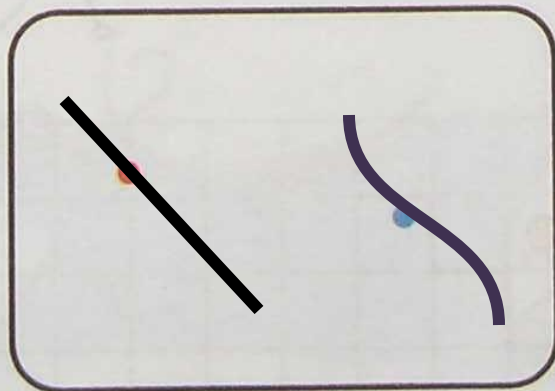
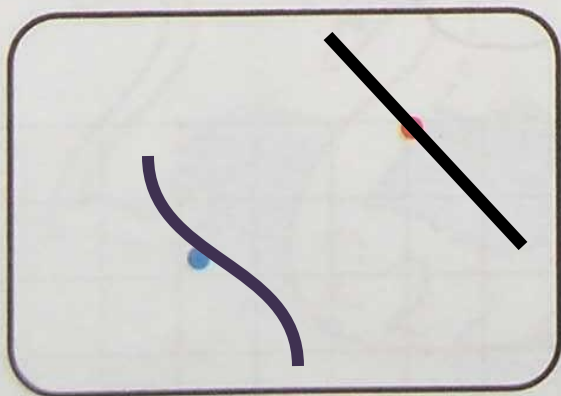
2

Обведи прямые линии красным карандашом, а кривые — синим. Отметь на прямых линиях по синей точке, а на кривых — по красной.



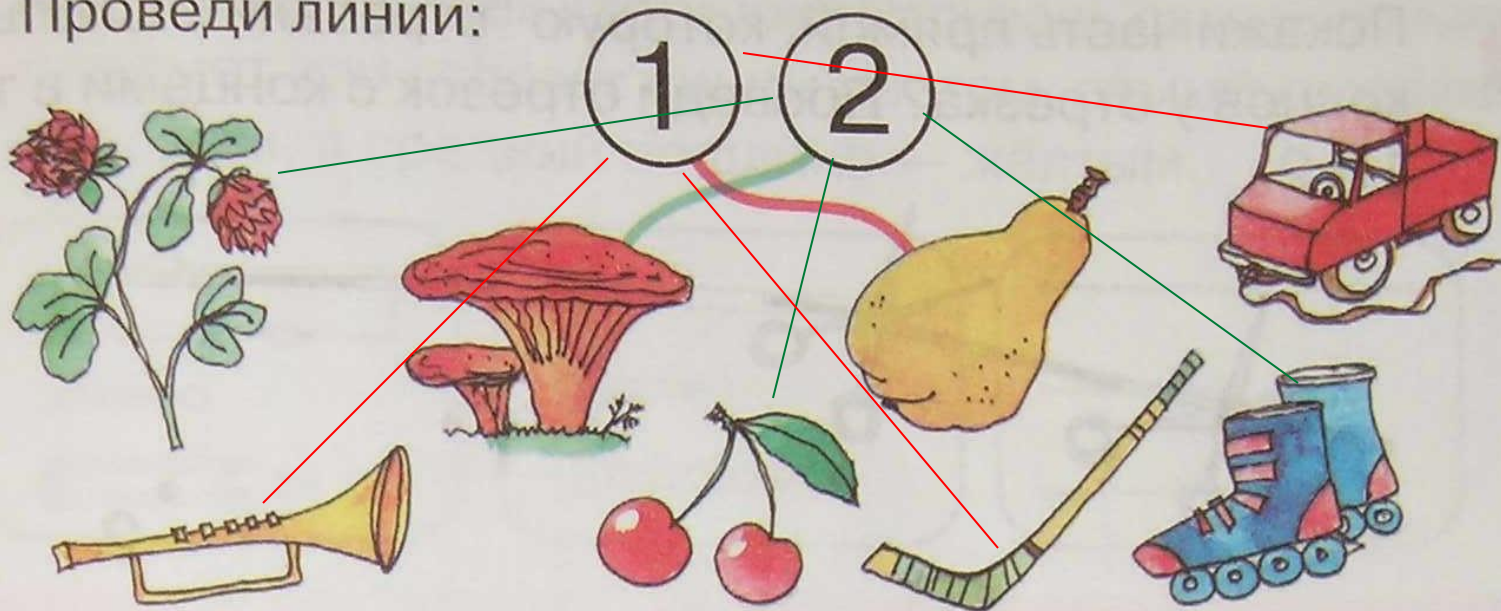
3

На каждом рисунке проведи через красную точку прямую линию. Через синюю точку проведи кривую линию так, чтобы она пересекла прямую.



4

Проведи линии:



5

Нарисуй фигуры в пустых местах и допиши равенства:

$$\left(\begin{array}{c} \cup \\ \text{red semi-circle} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \cup \\ \text{blue square} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \cup \\ \text{red semi-circle} \quad \text{blue square} \end{array} \right) \quad 1 + 1 = \square$$

$$\left(\begin{array}{c} \cup \\ \text{blue circle} \quad \text{red star} \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \cup \\ \text{red star} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \cup \\ \text{blue circle} \end{array} \right) \quad 2 - 1 = \square$$

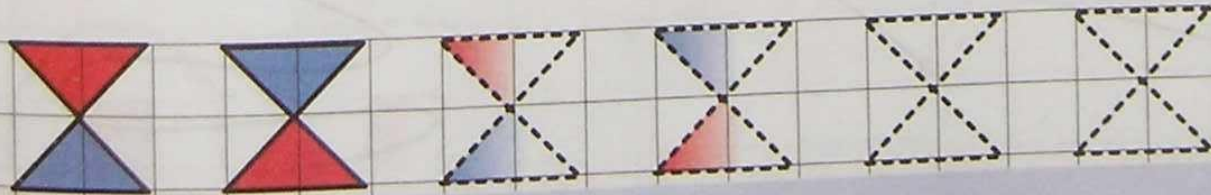
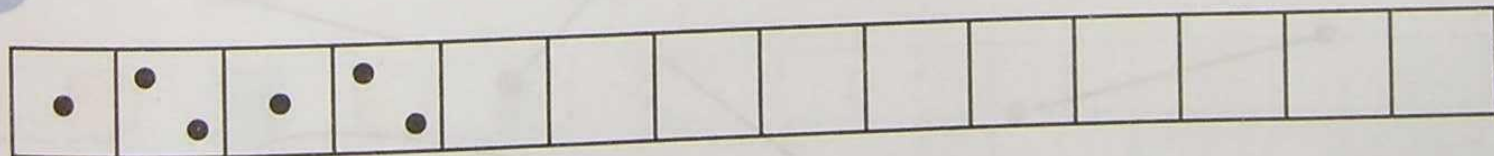
6

Самолёт должен облететь голубые облака справа, а белые — слева. Покажи путь самолёта.



7

Поставь точки, продолжая закономерность:



ЗАНЯТИЕ 15

ОТВЕЧАЙКА



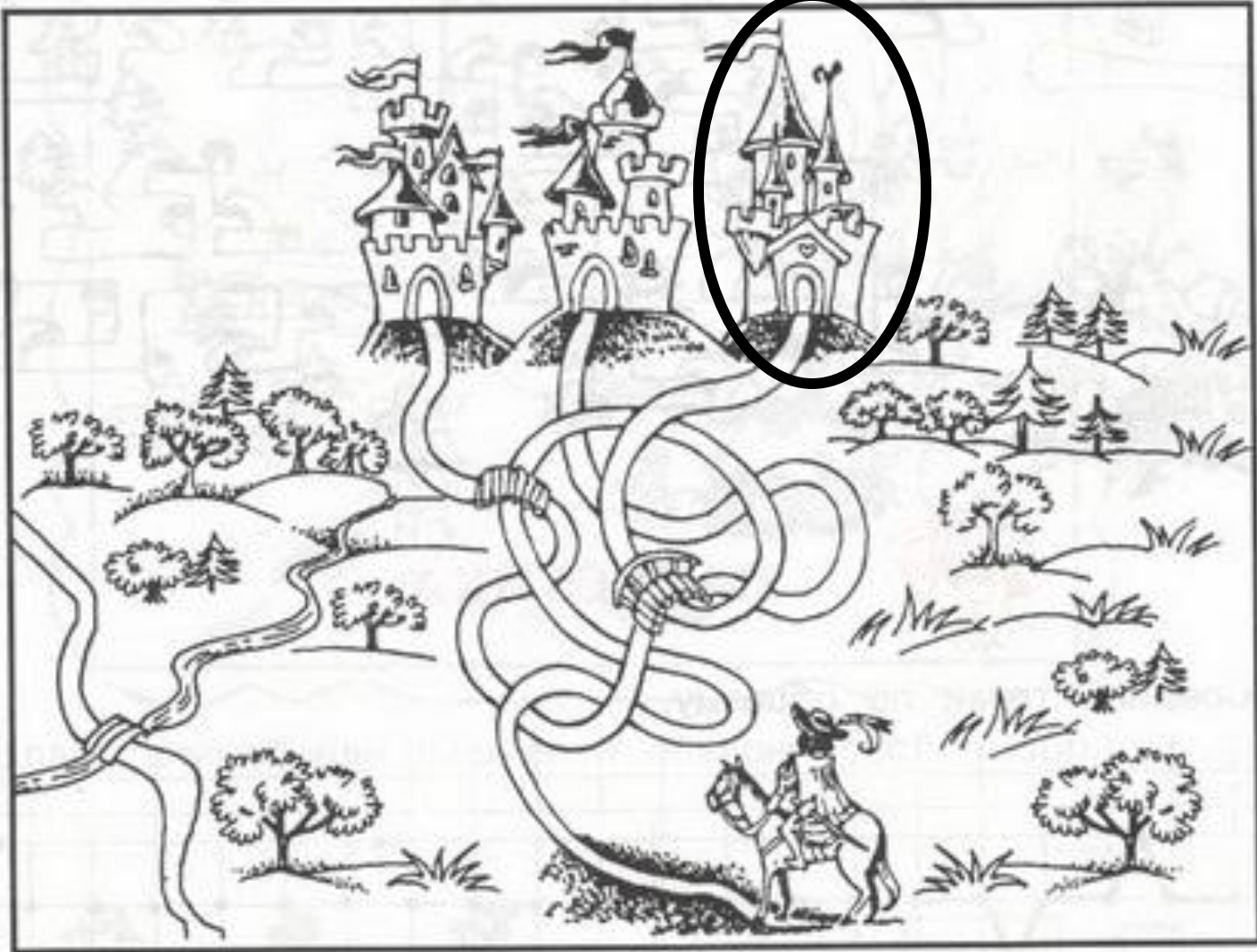
Назови голоса животных.

1. Лошадь ...
2. Корова ...
3. Петух ...
4. Ворона ...
5. Собака ...





1. Помоги принцу спасти прекрасную принцессу. Следя только глазками, узнай, в каком замке её спрятал злой волшебник.





2. Рассели человечков в домиках.



1



2



3



4



30

4

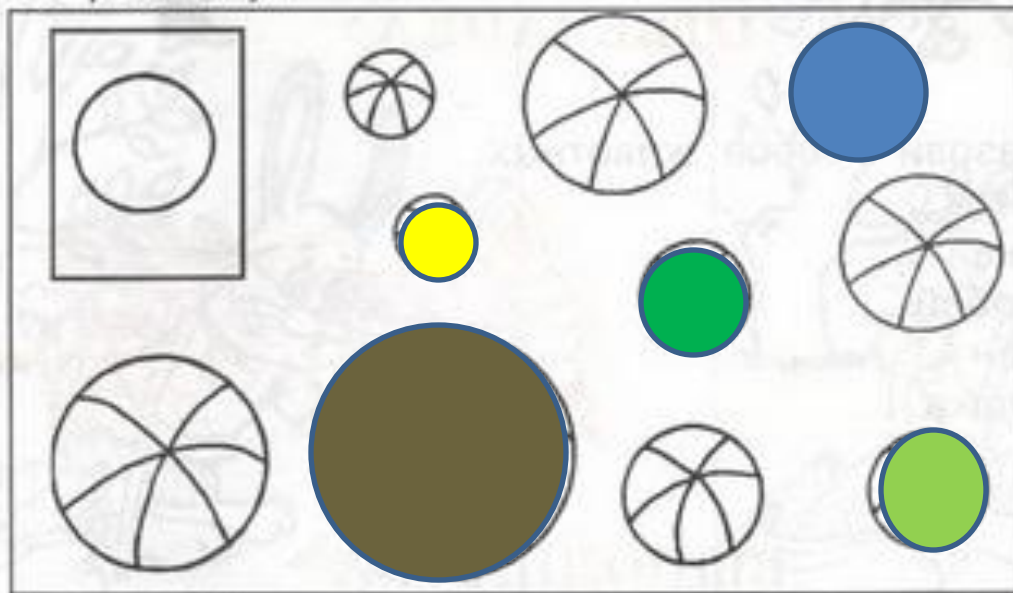
1

2

3

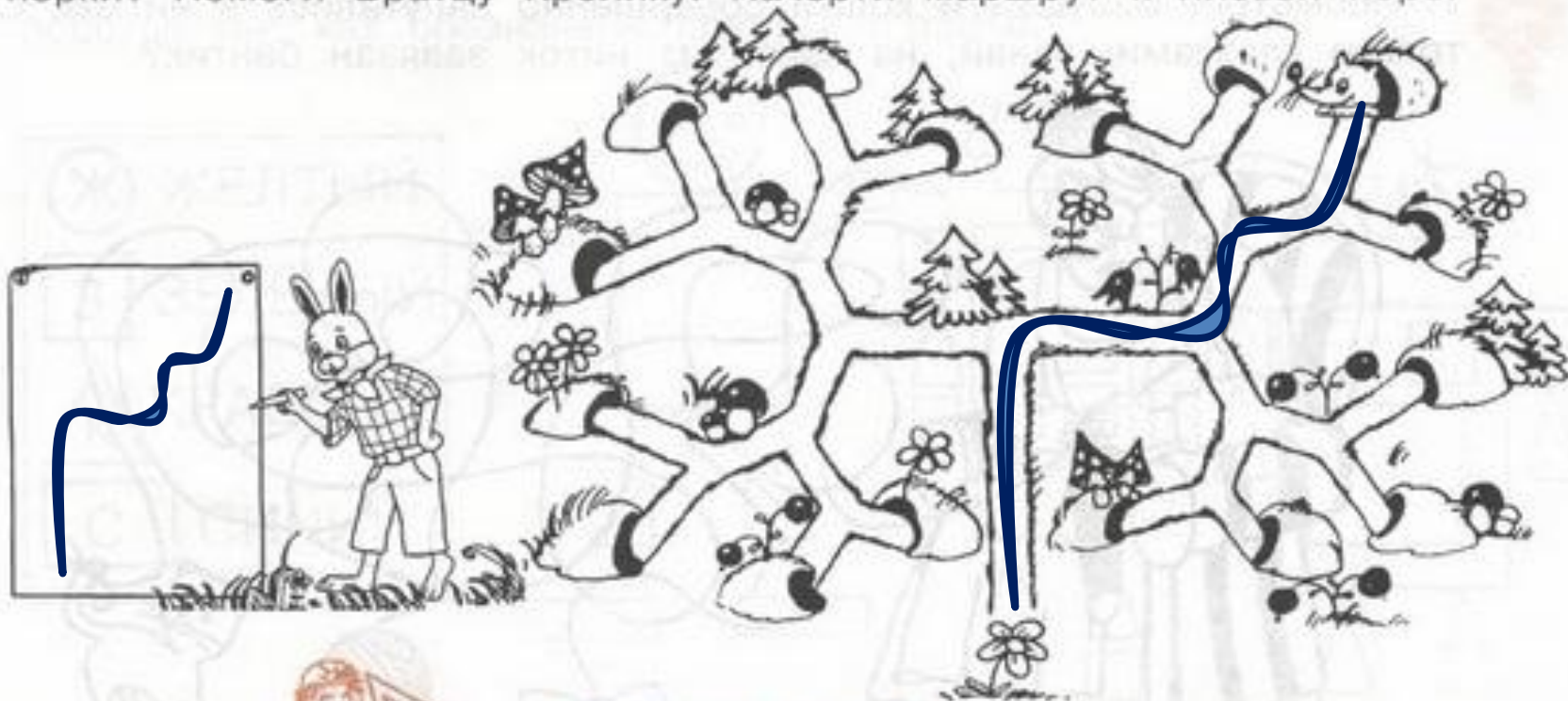


3. Найди мяч такого же размера, как круг в прямоугольнике. Закрась его синим цветом. Самый большой мяч раскрась коричневым цветом, самый маленький – жёлтым. Найди одинаковые по размеру мячи. Раскрась их по-разному.





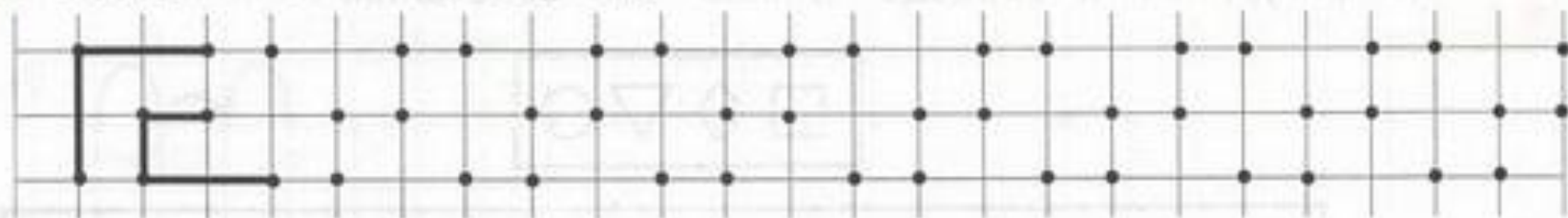
4. Братец Лис улизнул от Братца Кролика. Видишь, его нос торчит из норки? Помоги Братцу Кролику. Начерти маршрут к лисьей норе.



НАРИСУЙКА



5. Соедини точки по образцу.



6. Дорисуй начатый узор.

