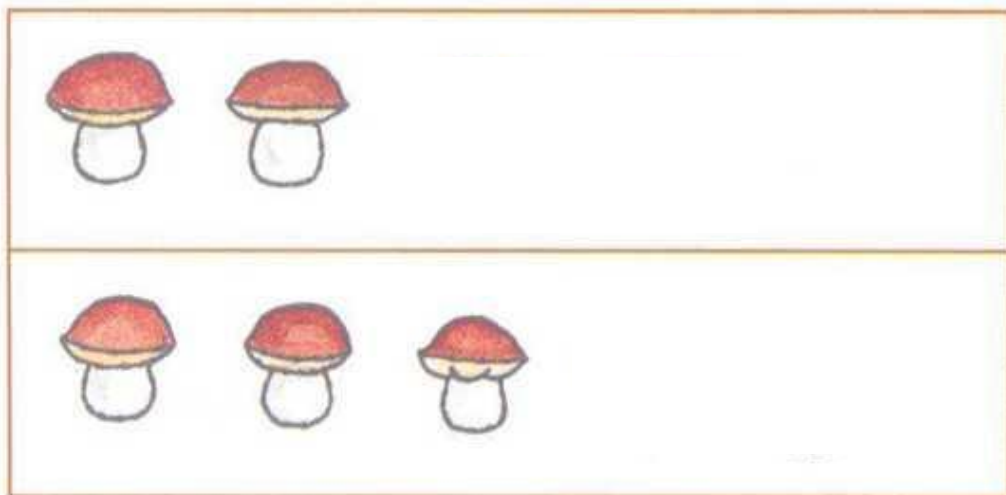
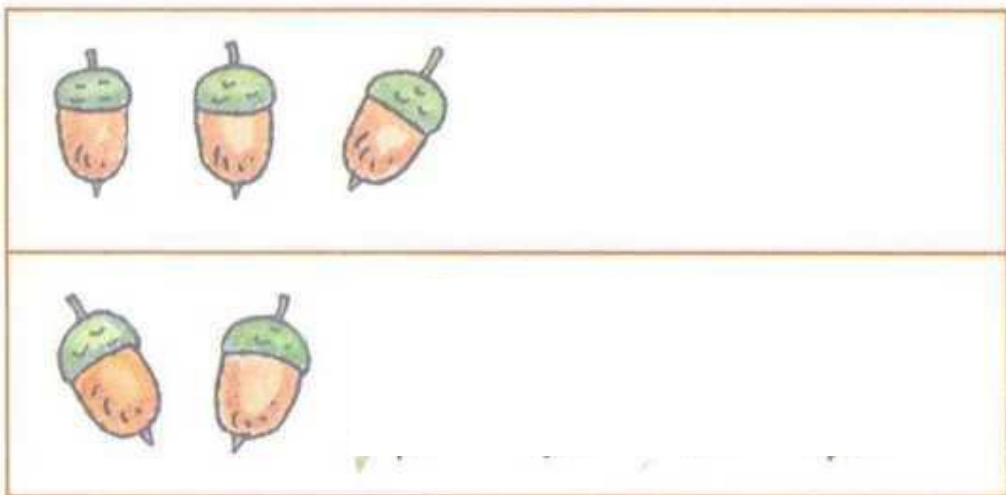


СРАВНИТЕ (> < =)



Слева закрасьте красным карандашом столько кружочков, сколько грибов на верхней полке

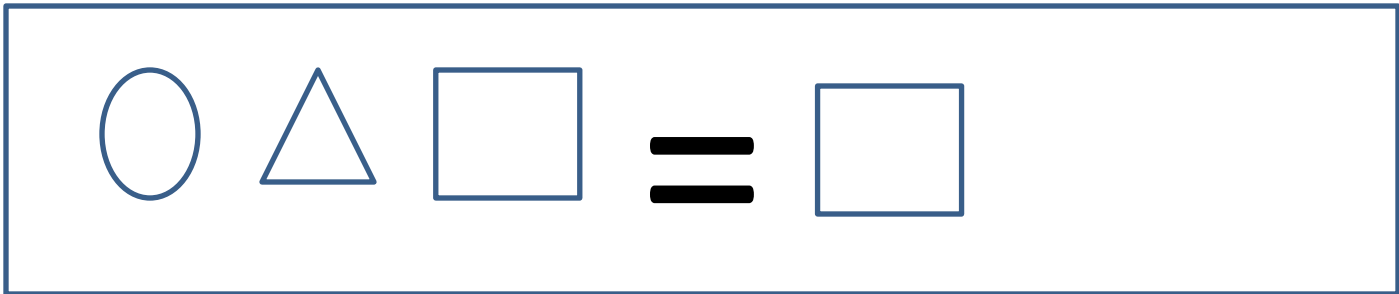
Справа закрасьте красным карандашом столько кружочков, сколько грибов на нижней полке.



Слева закрасьте зеленым карандашом столько овалов, сколько орехов на верхней полке

Справа закрасьте зеленым карандашом столько овалов, сколько орехов на нижней полке

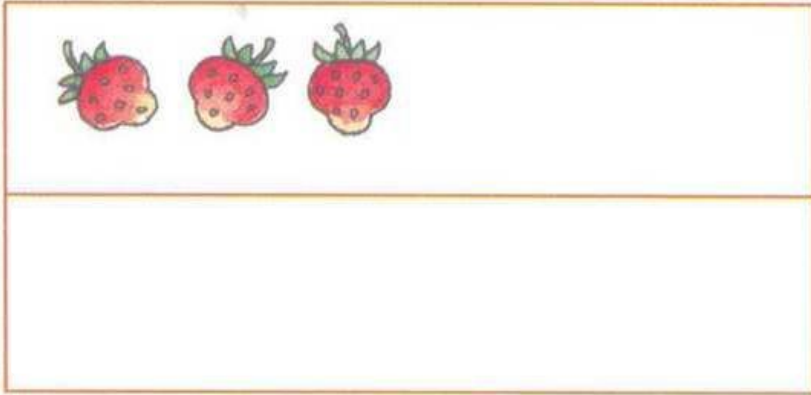
Дорисуй фигуры так, чтобы множества стали равными



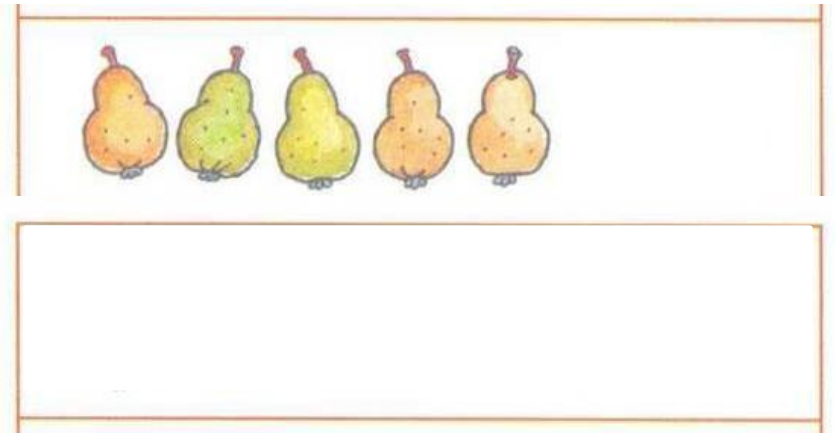
Дорисуй. Как называются линии, которые проведены?



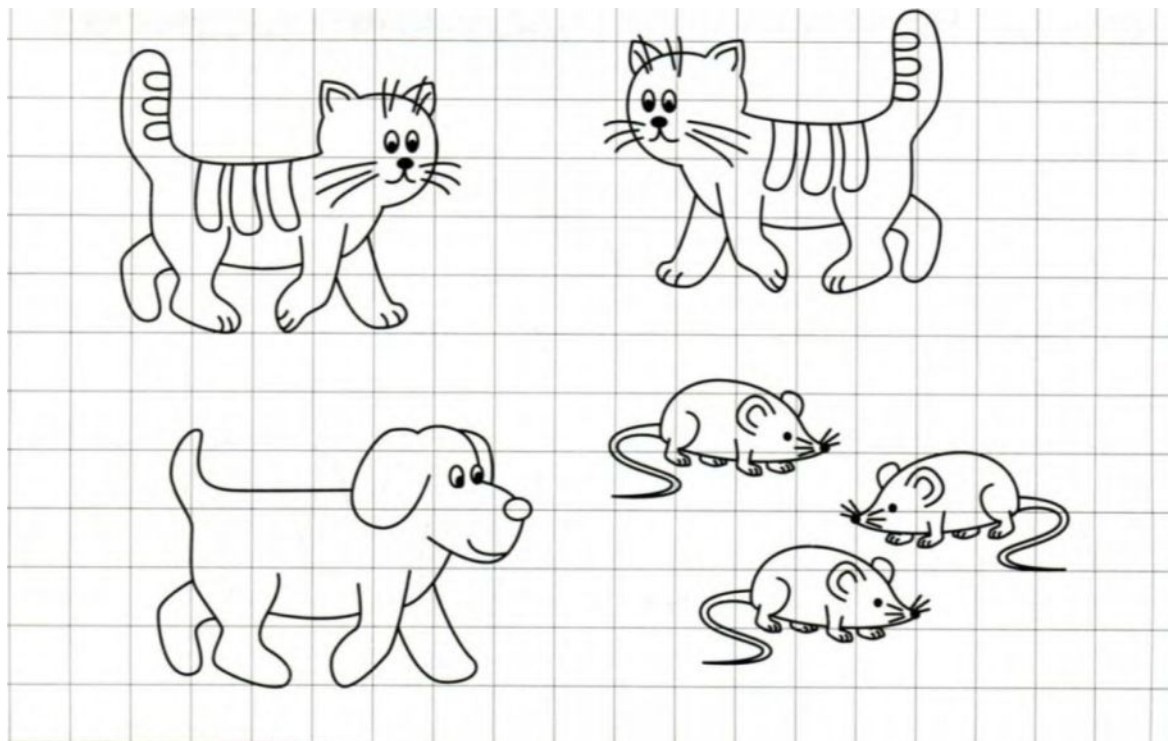
В первом ряду нарисуйте столько красных кружочков, сколько здесь клубничек, а во втором на две больше.

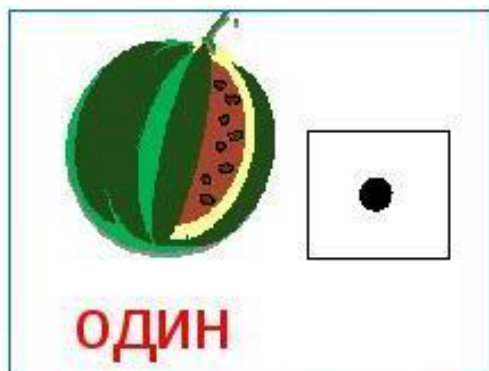


В первом ряду нарисуйте столько зеленых кружочков, сколько здесь груш, а во втором на три меньше.

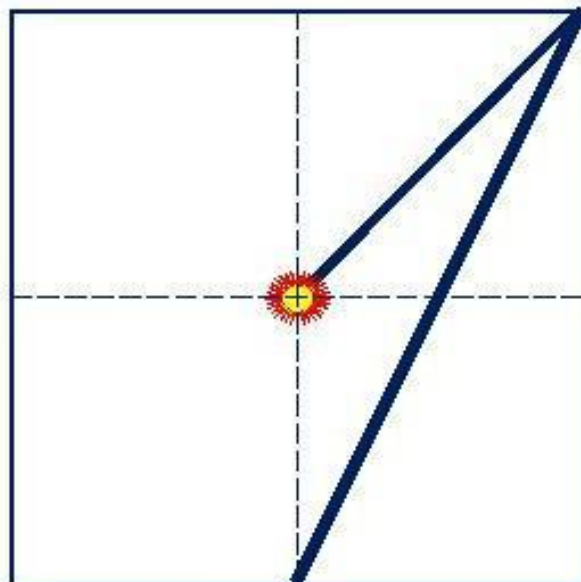


Раскрась только того, про кого можно сказать, что он один.





Число один записывают знаком – цифрой 1.

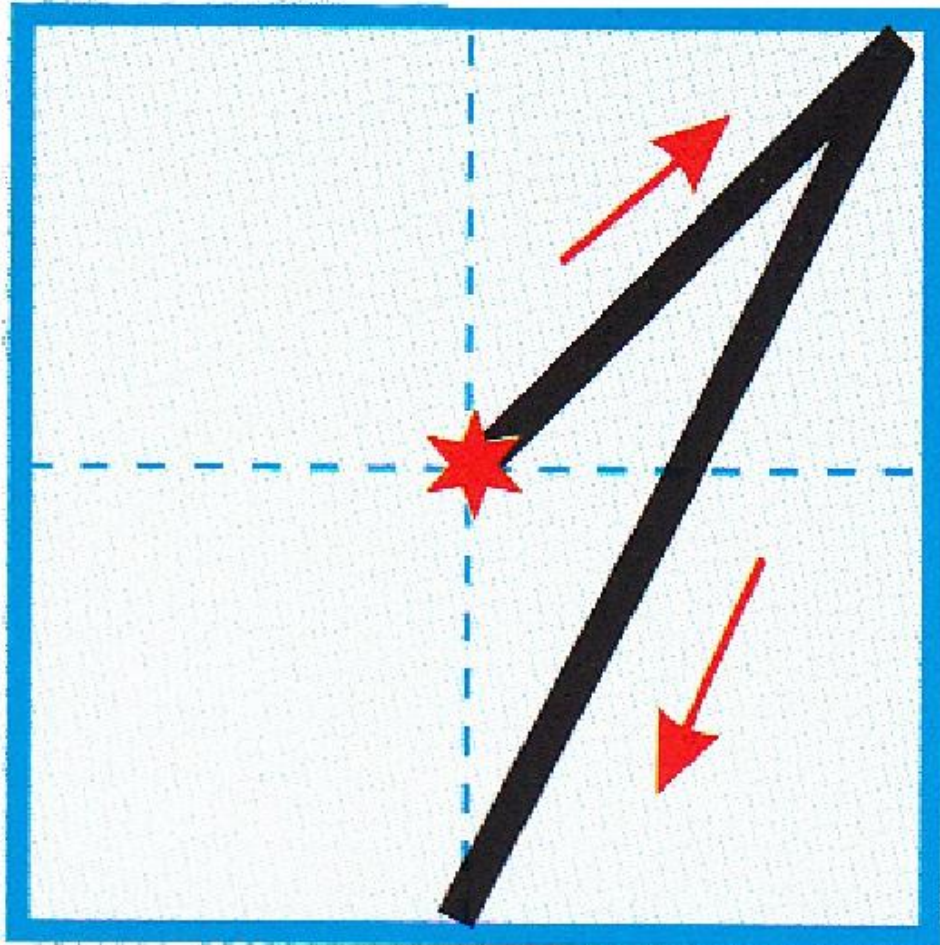




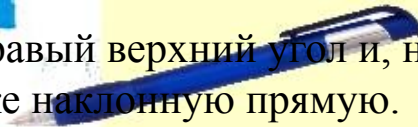
Где спряталась
цифра 1?



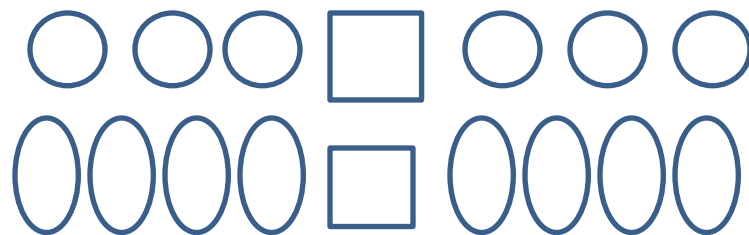
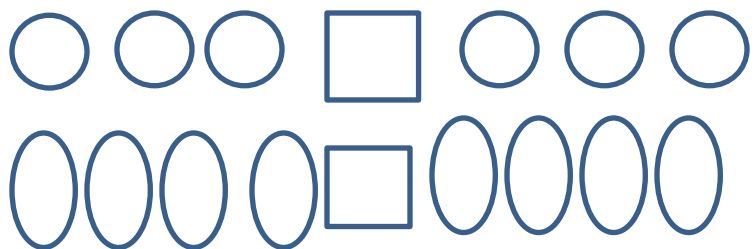
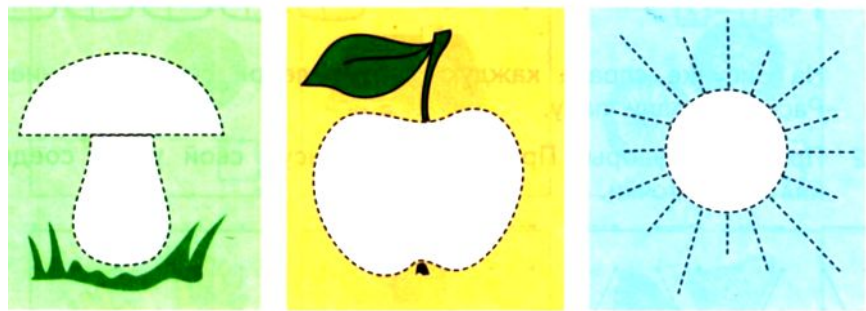
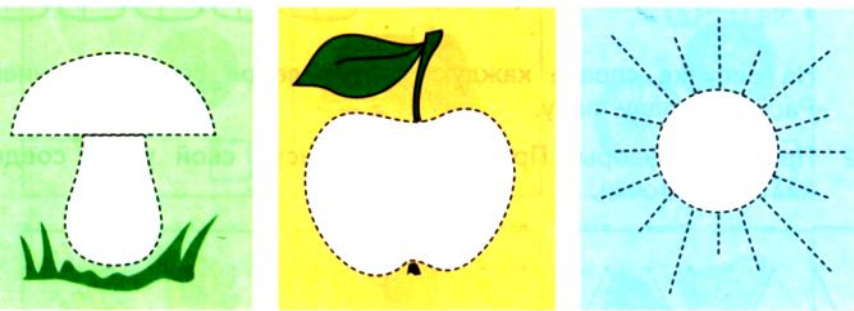
Учимся писать цифру 1



Из середины клетки проведём наклонную прямую в правый верхний угол и, не отрывая руки, ведём к нижней стороне клетки ровно в середину также наклонную прямую.



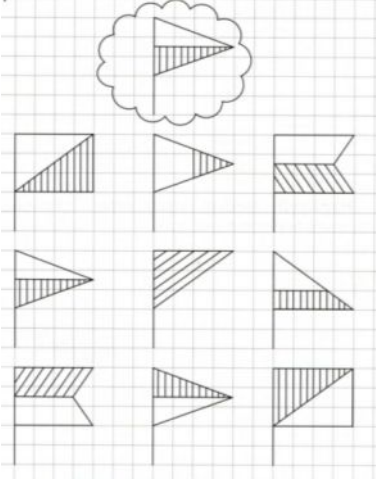
РАСПЕЧАТАТЬ



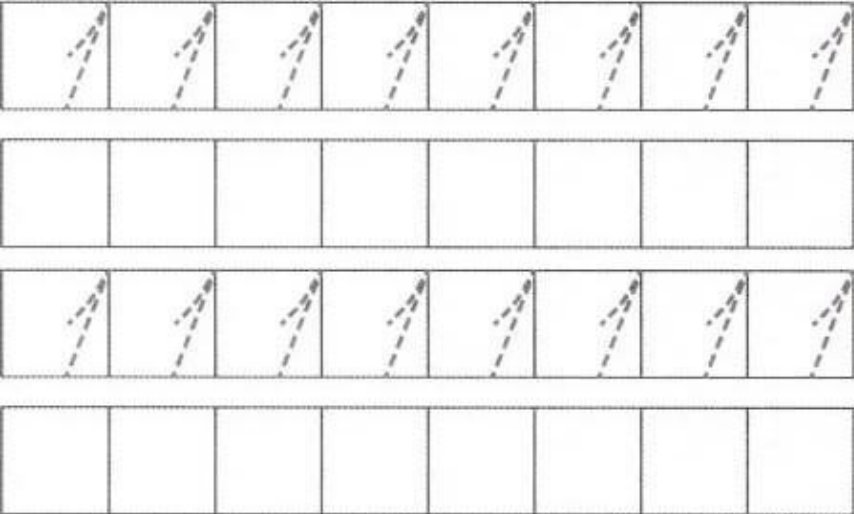
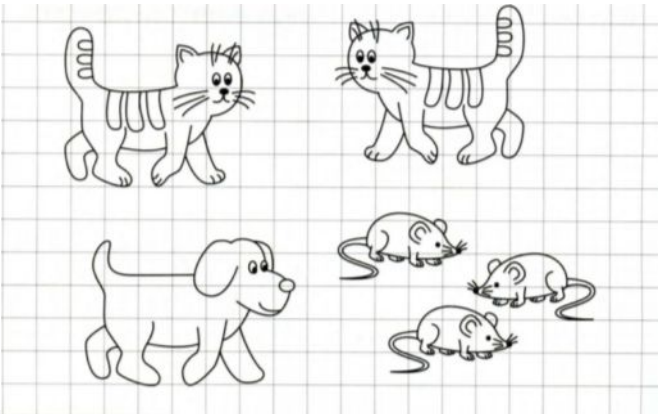
$$\bigcirc \triangle \square = \square$$

$$\bigcirc \triangle \square = \square$$





Число и цифра
1



Число и цифра
1

