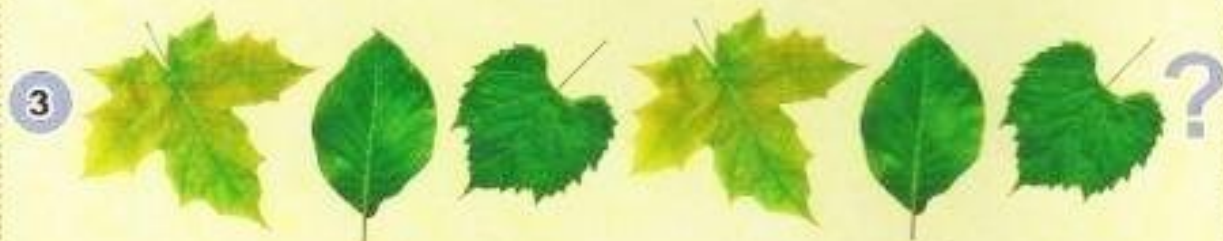
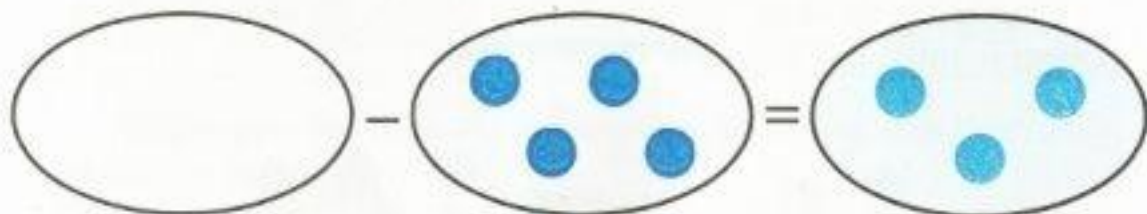
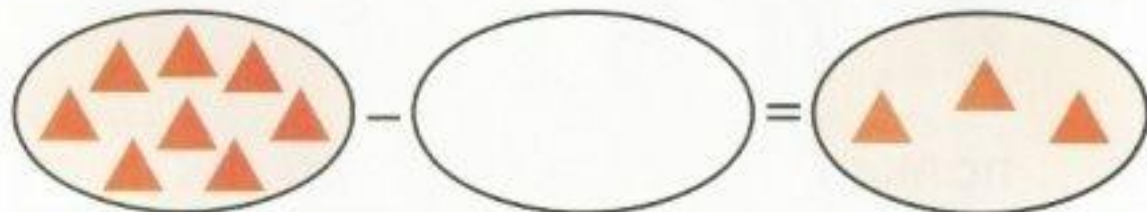
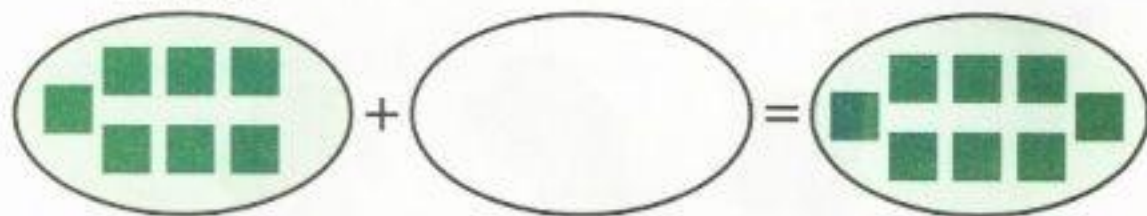


Для каждого
ряда листьев выбери
из нижнего ряда лист,
который следует
положить вместо
знака вопроса.

Мир детства.



Дорисуй.



Пять человек играли в шахматы друг с другом. Каждый сыграл по 4 партии.

Сколько всего партий было сыграно?

Продолжи соединять линиями, кто с кем играл. Это поможет тебе сосчитать количество партий.



Расшифруй слова и соедини получившееся слово с нужным рисунком.

1	2	3	4	5	6	7	8
О	Л	В	Т	А	З	Р	С

$2 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$5 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4 + 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$6 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$2 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$6 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$3 + 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$5 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$3 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$6 - 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$2 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

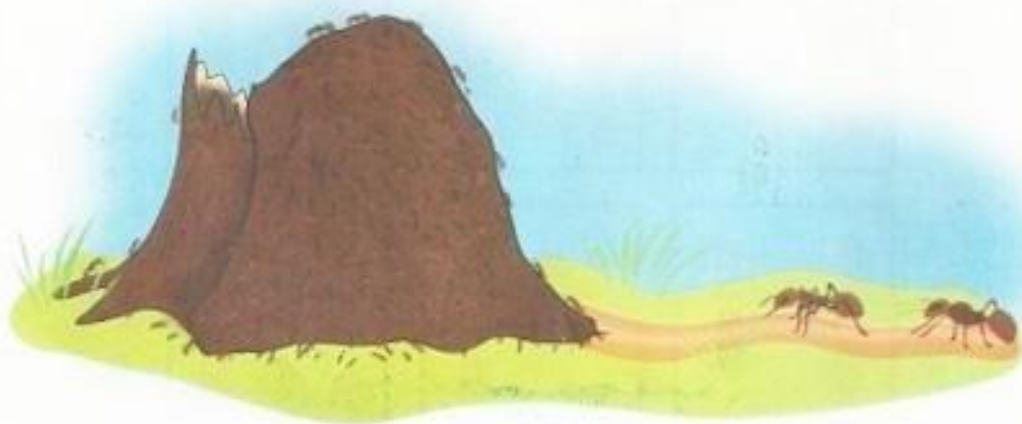
$3 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4 + 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$5 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$



Два муравья ползут в муравейник. Обведи того муравья, чей путь до муравейника будет короче.

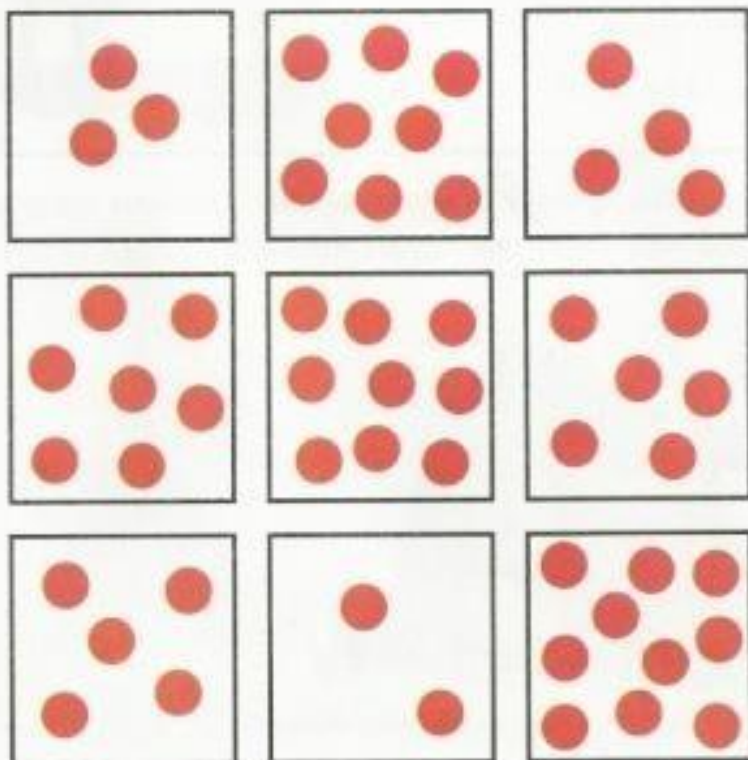


У зайчика 7 воздушных шариков, а у белочки на 3 шарика меньше. Сколько воздушных шариков у белочки?

Нарисуй белочке её воздушные шарики и раскрась их в разные цвета.



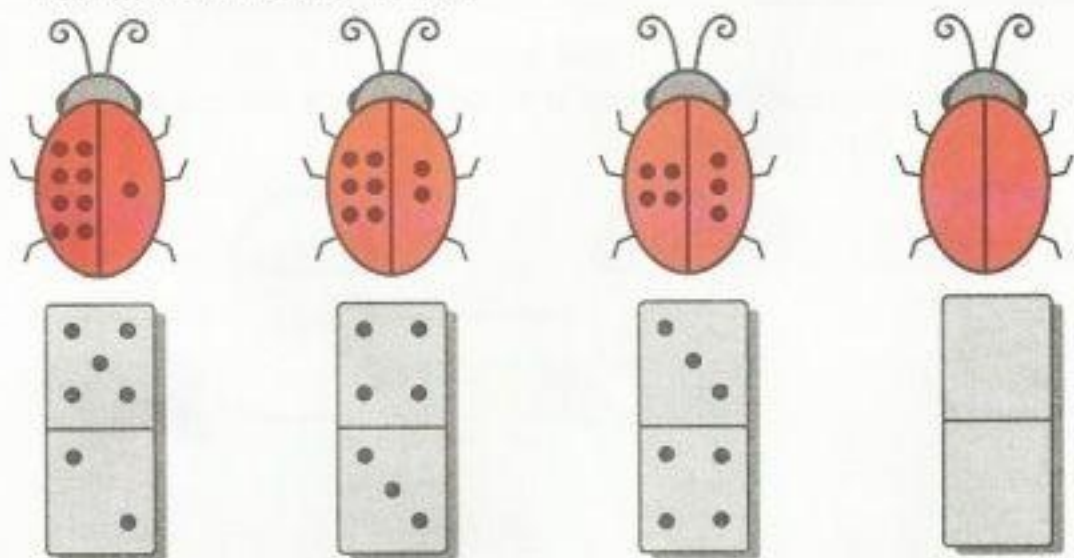
Найди и закрась квадратики, в которых кружков больше 5, но меньше 10.



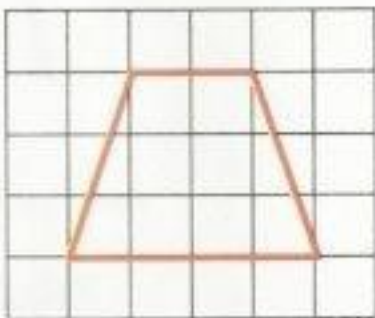
На клумбе зацвело 10 цветочков. Голубых было 3, жёлтых — на 2 больше, чем голубых. Остальные — красные. Сколько красных цветов зацвело на клумбе?



Найди закономерность и дорисуй на последних фигурках нужное количество точек.



Найди внутри этого четырёхугольника целые клеточки. Посчитай и закрась их.



Кузнец подковал двух коней.
Сколько подков ему понадобилось?



Миша, Рома и Саша ловят рыбу. Миша и Рома поймали по 2 большие рыбы, а Саша и Рома — по 4 маленькие. Где чей улов? Соедини линией.

Мир детства 5.



Полкан лает чаще, чем Тимка, но реже, чем Шарик.
Обведи того, кто лает чаще всех.



ПОЛКАН

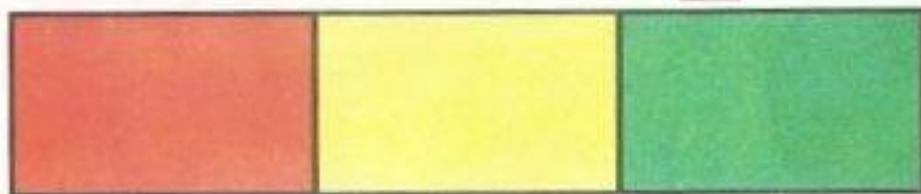
ТИМКА

ШАРИК

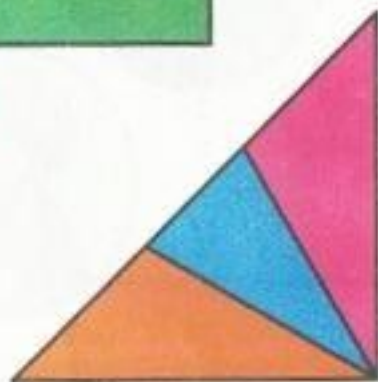
Черныш мяукает тише Рыжика, но громче Снежка.
Обведи того, кто мяукает громче всех.



Сколько прямоугольников на рисунке?

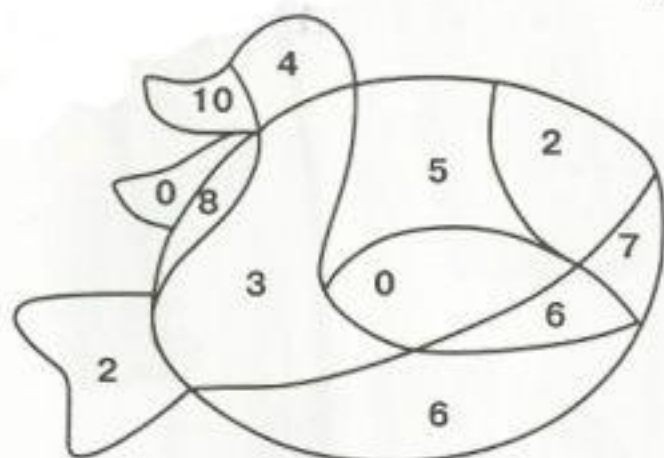


Сколько треугольников на рисунке?



Найди спрятанных на рисунке рыбку и утёнка.

Какие числа спрятались одновременно
в рыбку и утёнке?



Сложи все числа, спрятанные в рыбку.

Выпиши все числа, написанные на ёлочных шариках, в
порядке возрастания (начиная от самого маленького).