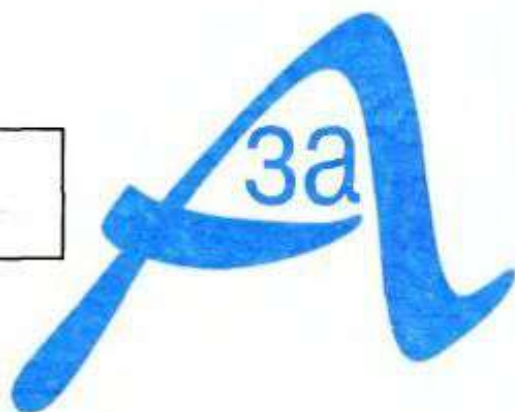
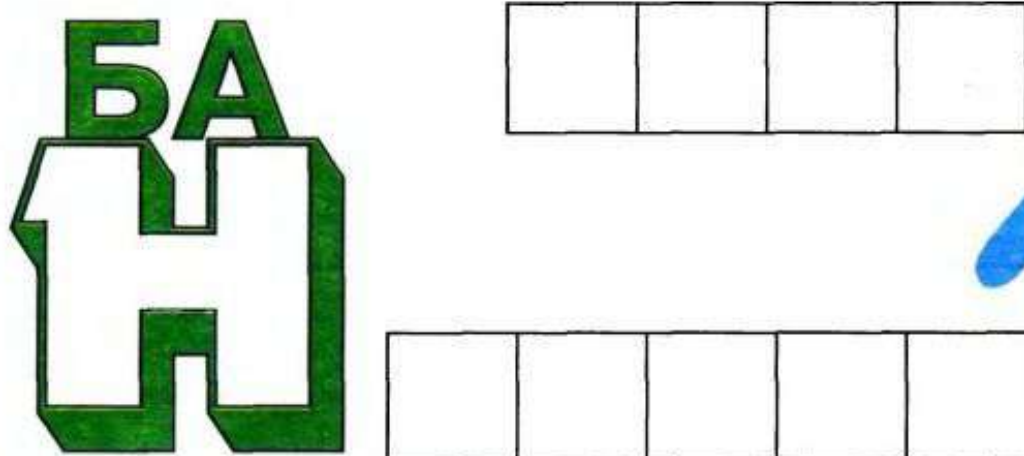
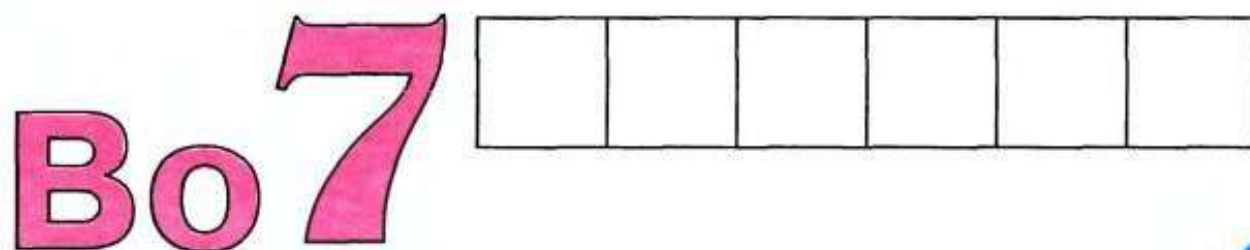
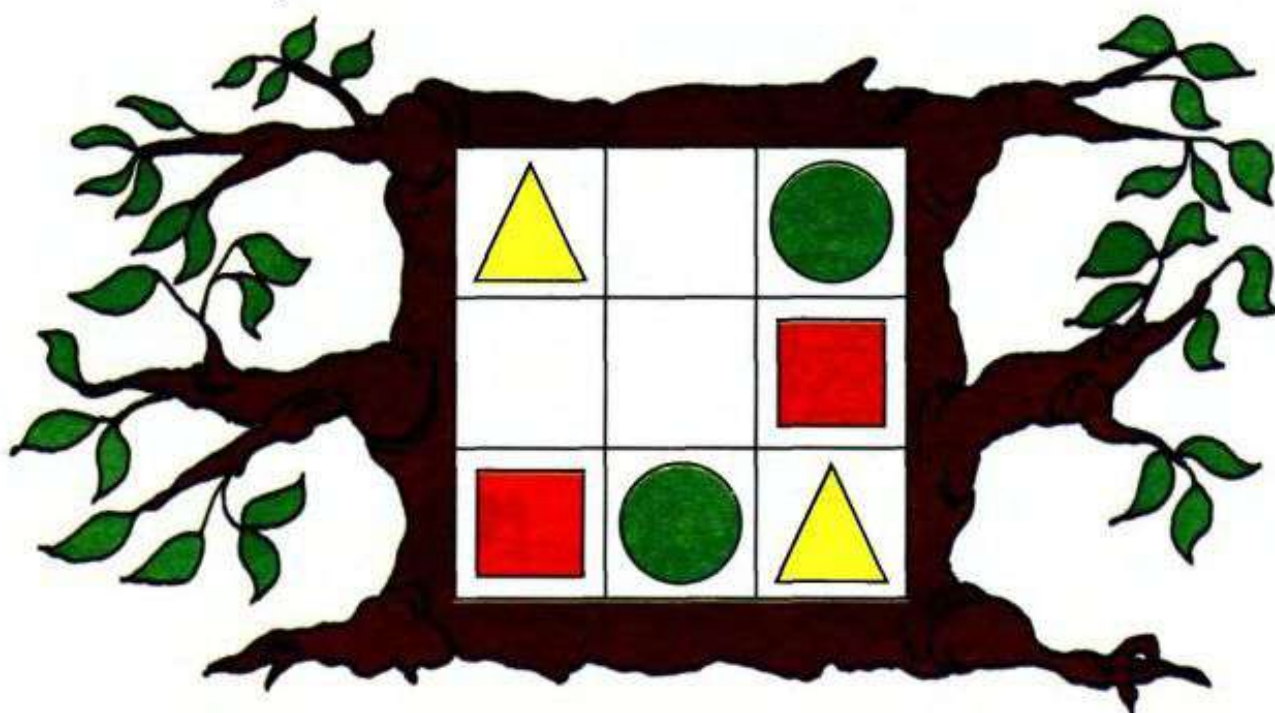


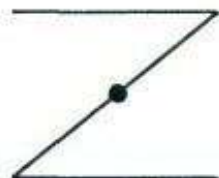
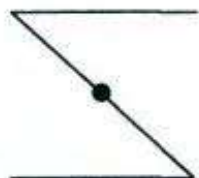
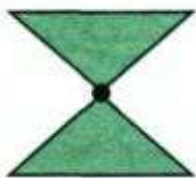
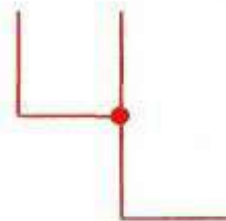
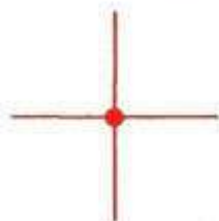
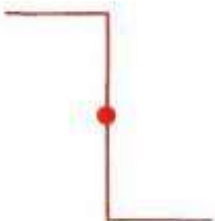
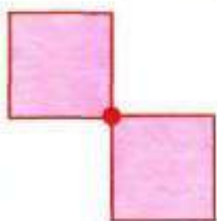
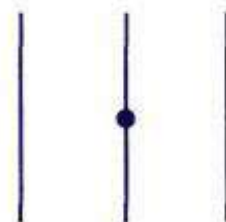
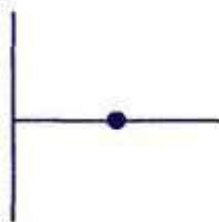
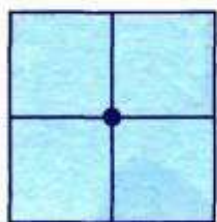
Разгадай ребусы и напиши ответы в пустых клеточках.



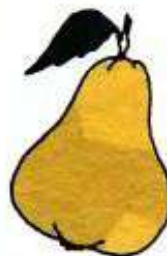
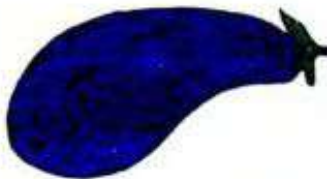
В пустых клетках квадрата нарисуй пропущенные геометрические фигуры так, чтобы ни в одной строке и ни в одном столбце они не повторялись.



В каждом ряду дорисуй фигуры так, чтобы получилась фигура, показанная на образце.



Рассмотри рисунки. Обведи фрукты красным карандашом, а овощи — синим.



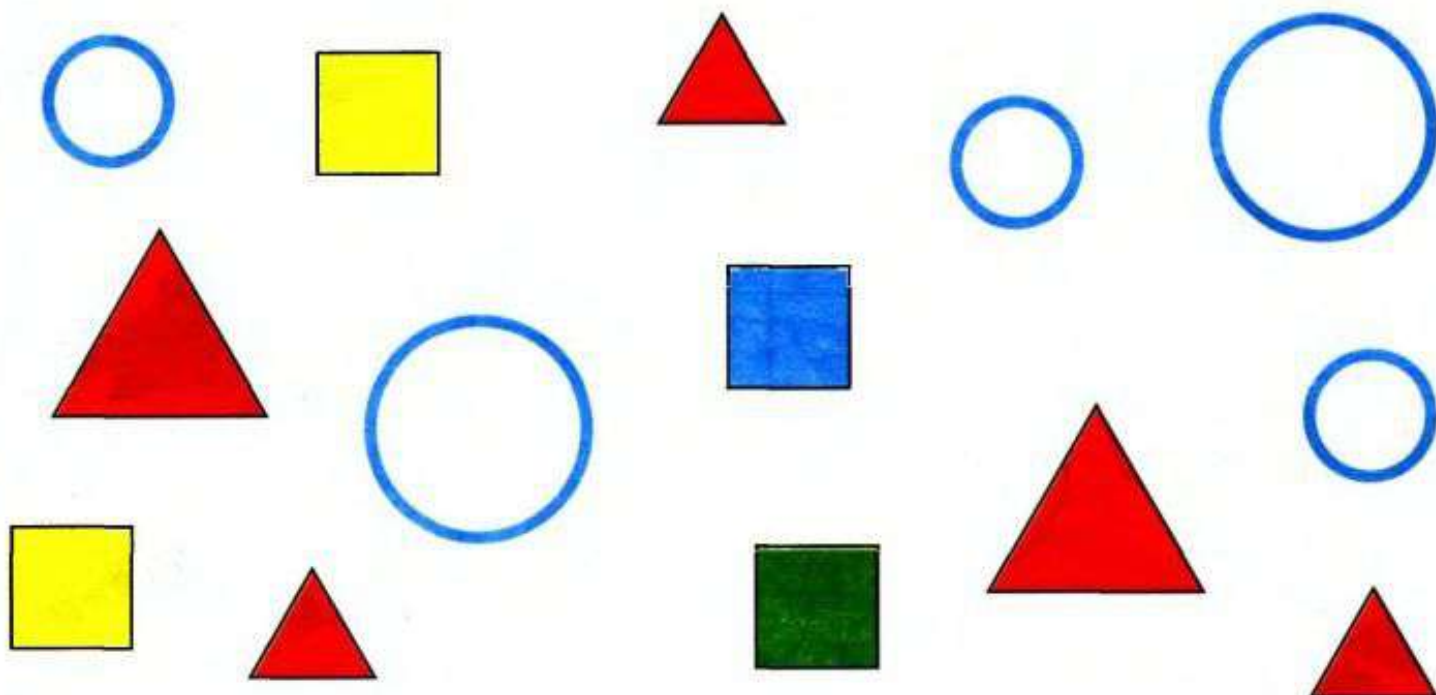
Впиши в пустые фигуры пропущенные цифры так, чтобы получился правильный ответ.

$$\text{☆} + \text{☆} = \text{☆}5$$

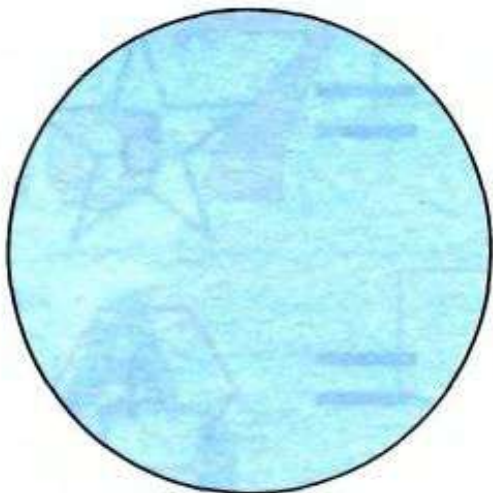
$$\text{⬡} - \text{⬡} = \text{⬡}4$$

$$\text{○} + \text{○} = \text{○}7$$

Два жёлтых квадрата обведи красным карандашом, два больших треугольника — зелёным, а три маленьких круга закрась синим.

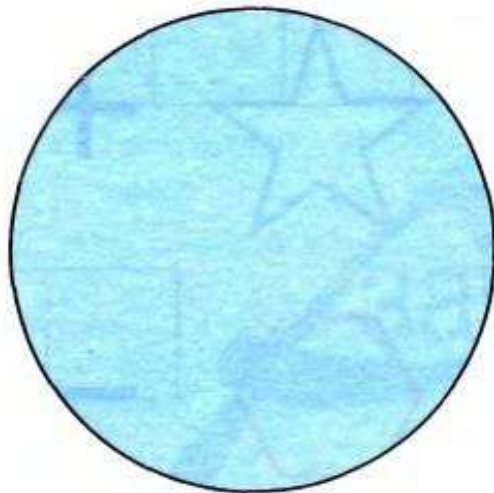


Раздели каждый круг тремя прямыми линиями так, чтобы получилось 4 части и 6 частей.



4

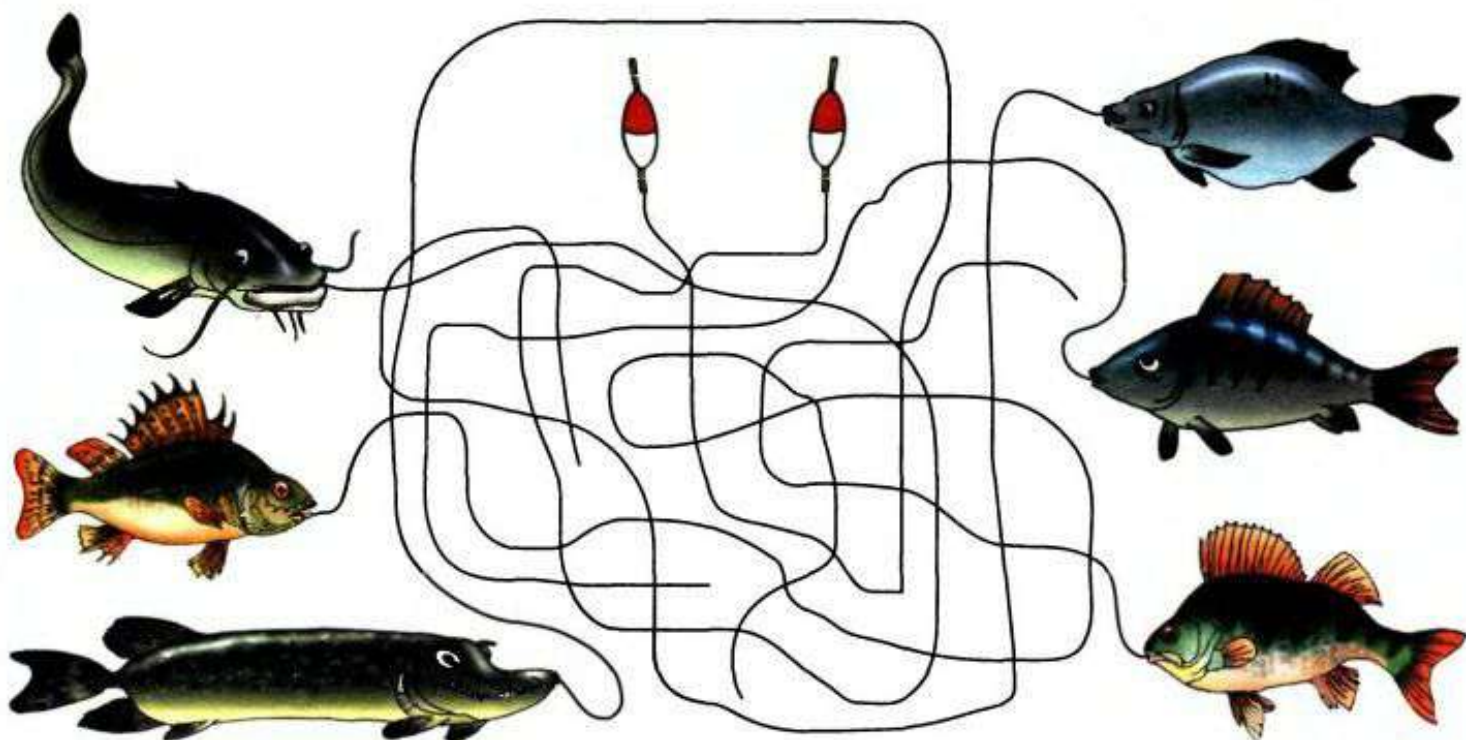
части



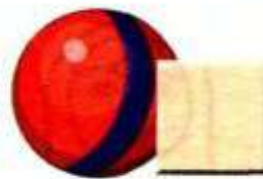
6

частей

Определи, какие рыбы не попались на крючок. Обведи их цветными карандашами.



Восстанови числовой ряд — впиши в пустые клеточки недостающие цифры.



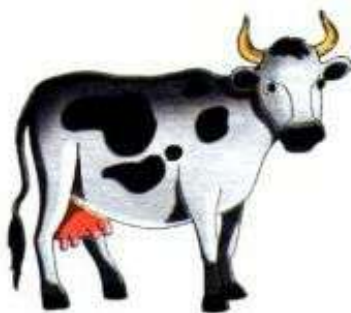
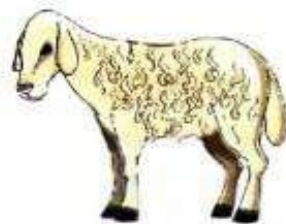
Над низким домом нарисуй два облака, а над высоким — солнышко.



Раскрась матрёшек, соблюдая следующие условия: зелёная матрёшка находится справа от большой, а синяя — слева от красной.



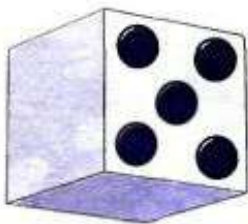
Какие животные — домашние, а какие — дикие? Проведи нужные линии.



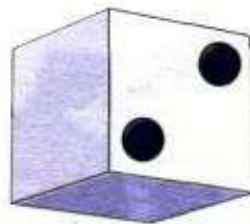
Среди предметов найди два лишних и обведи их красным карандашом. Оставшиеся предметы назови одним словом.



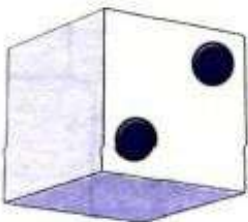
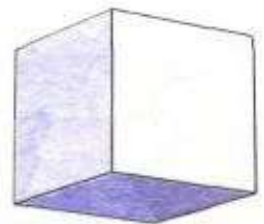
Реши примеры. Цифры-ответы напиши на пустых кубиках.



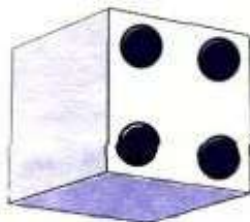
+



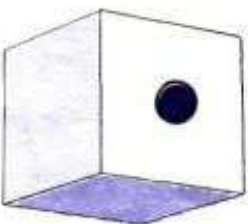
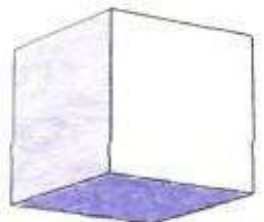
=



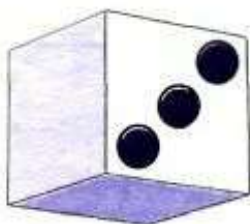
+



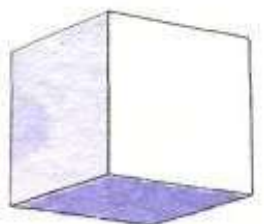
=



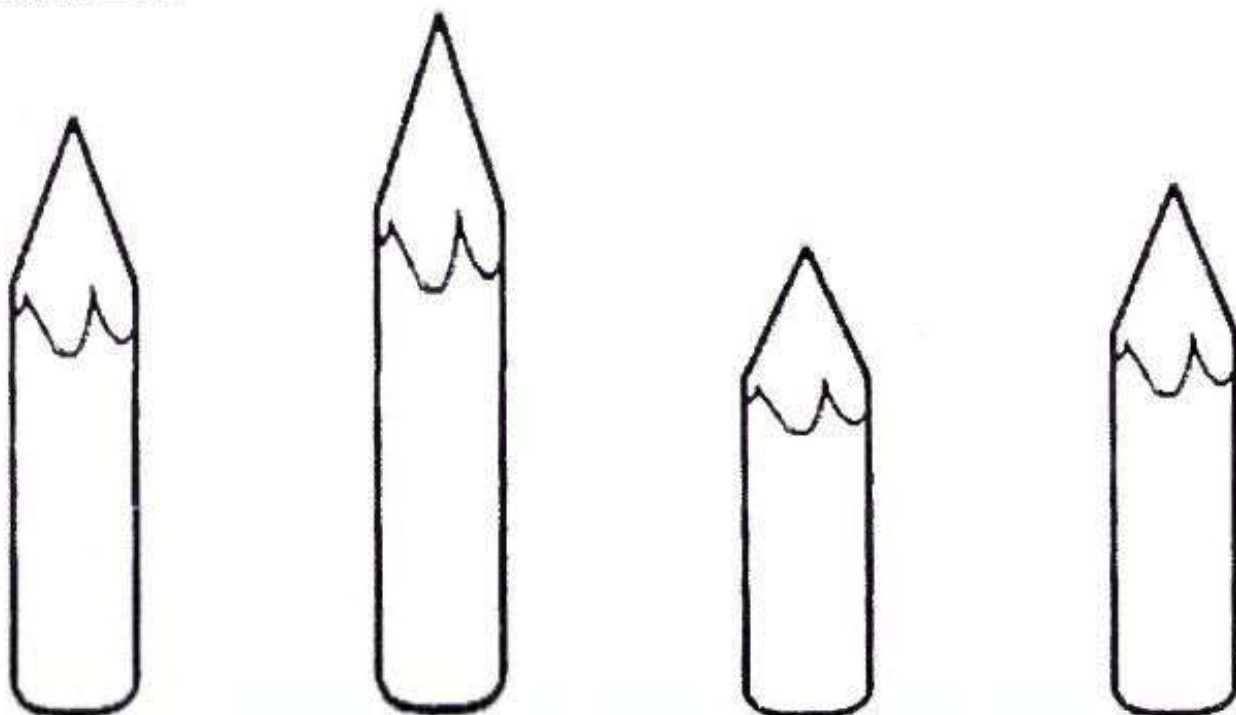
+



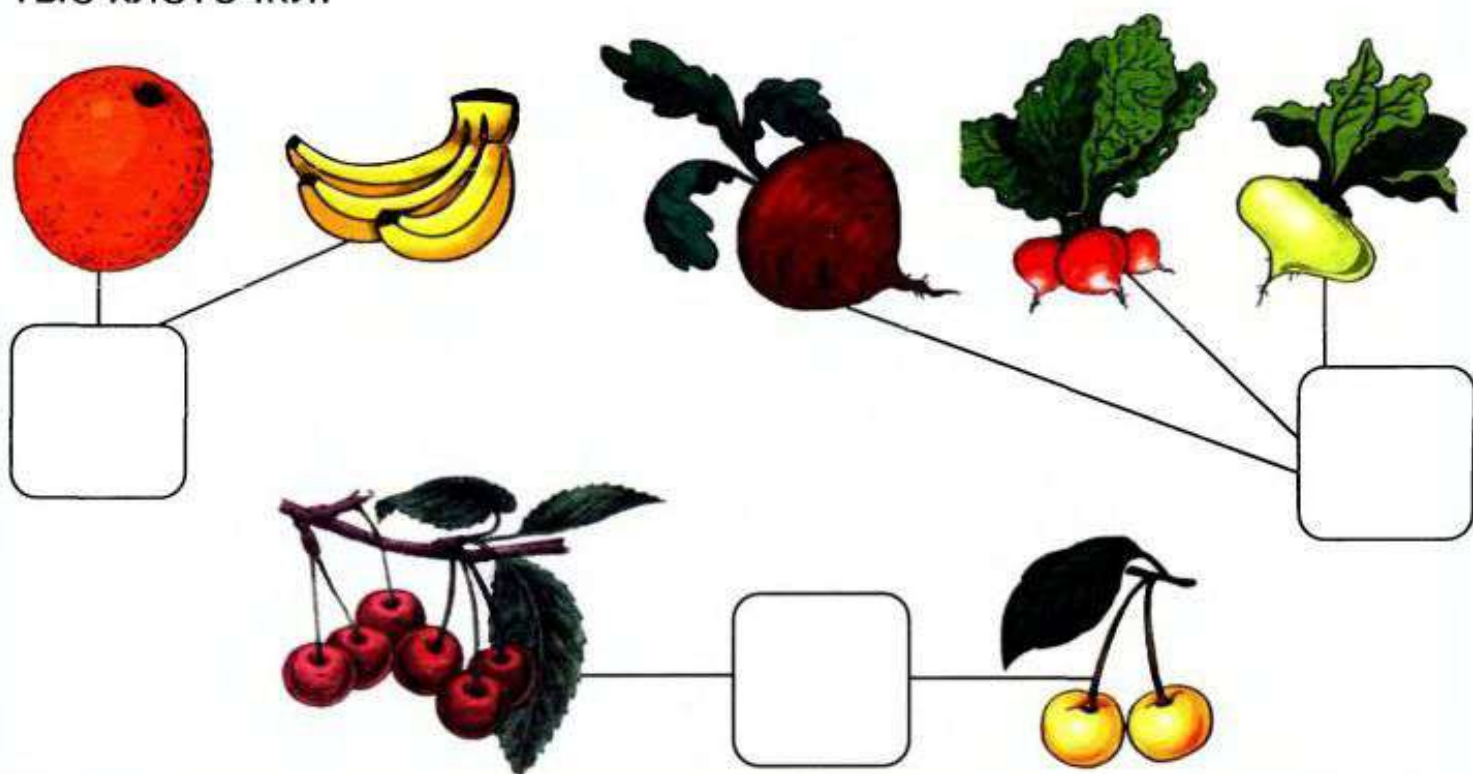
=



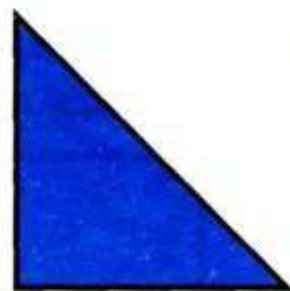
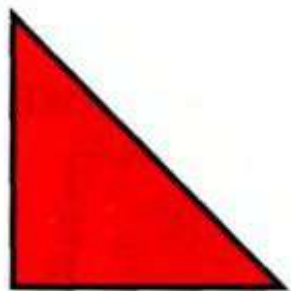
Синий карандаш длиннее красного, красный длиннее зелёного, а жёлтый находится между синим и зелёным. Раскрась карандаши.



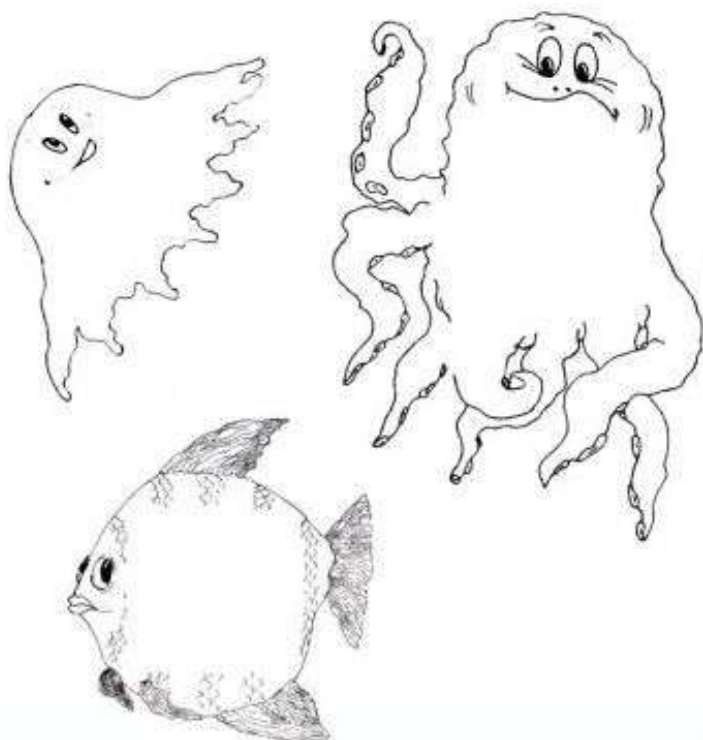
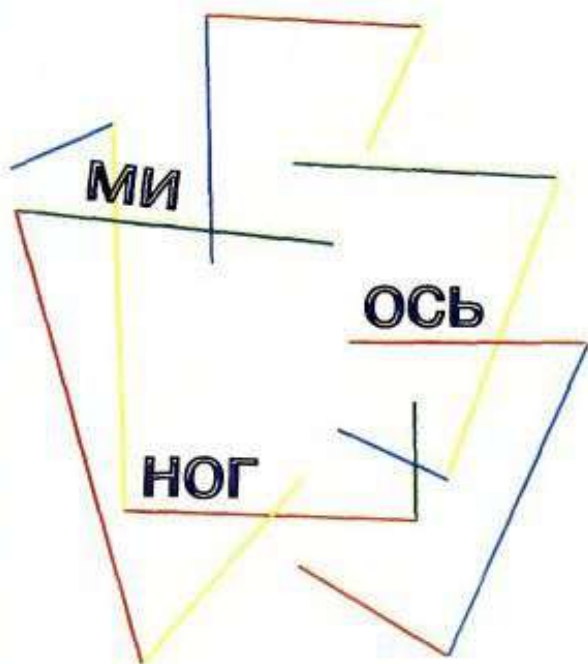
Сосчитай фрукты, овощи и ягоды. Цифры-ответы впиши в пустые клеточки.



Дорисуй каждый треугольник так, чтобы получились новые геометрические фигуры: квадрат, прямоугольник и треугольник.

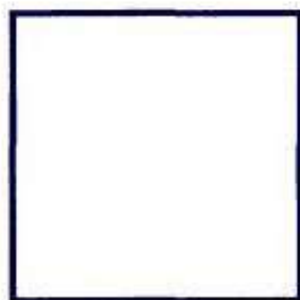
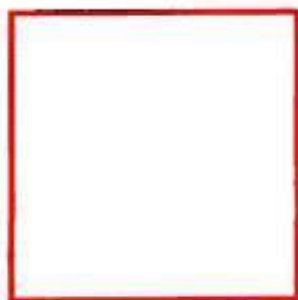


Составь из слогов слово — и ты узнаешь, кого поймали в море. Раскрась нужную картинку.



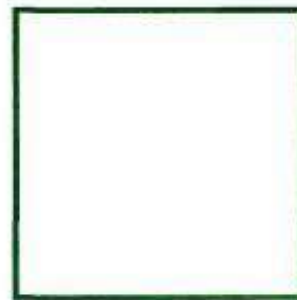
Раздели каждый квадрат двумя прямыми линиями так, чтобы получилось 4 квадрата, 4 треугольника и 3 прямоугольника.

четыре
квадрата

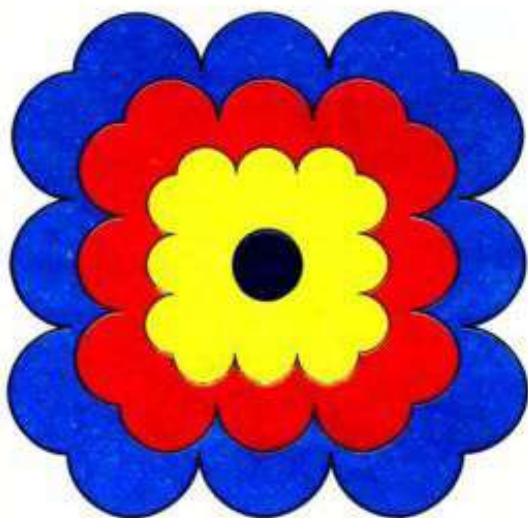


четыре
треугольника

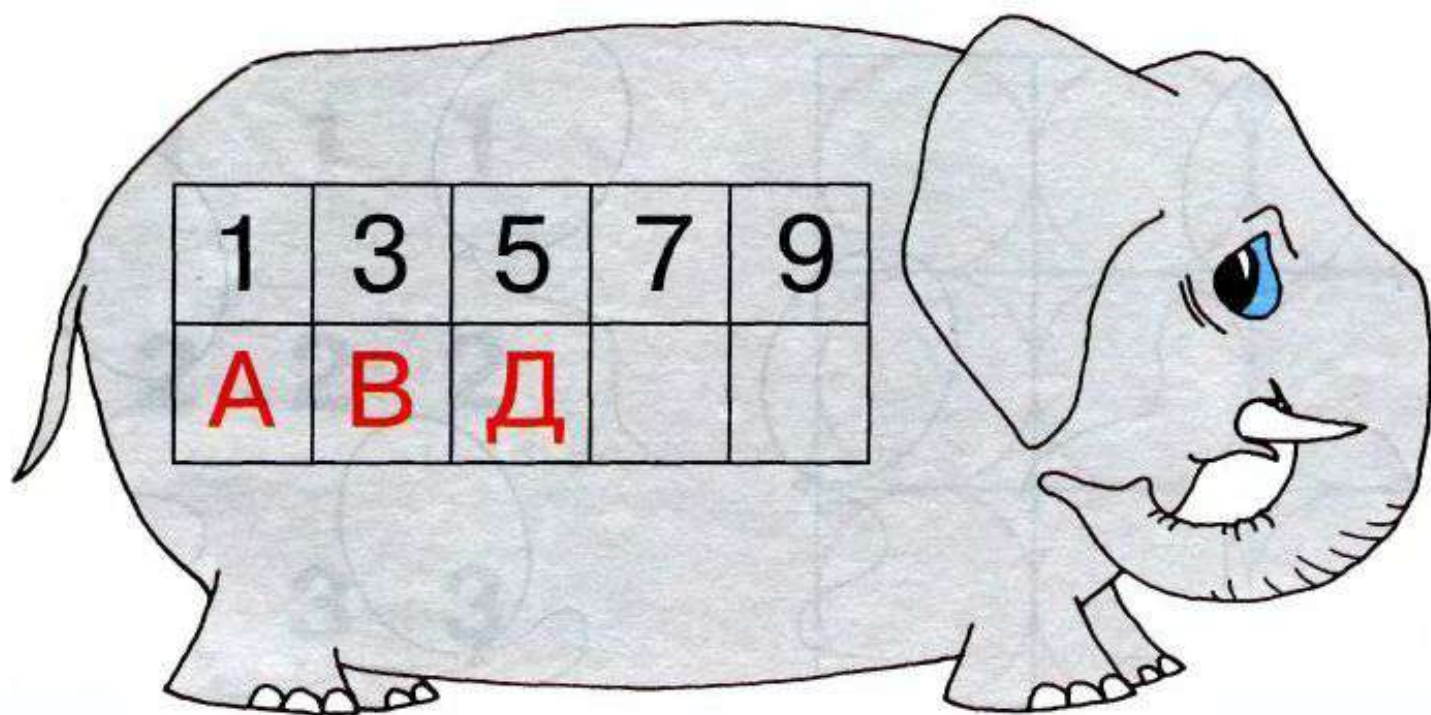
три
прямоугольника



Это вид пирамидок сверху. Определи, сколько деталей в каждой из них. Цифры-ответы впиши в пустые клеточки.



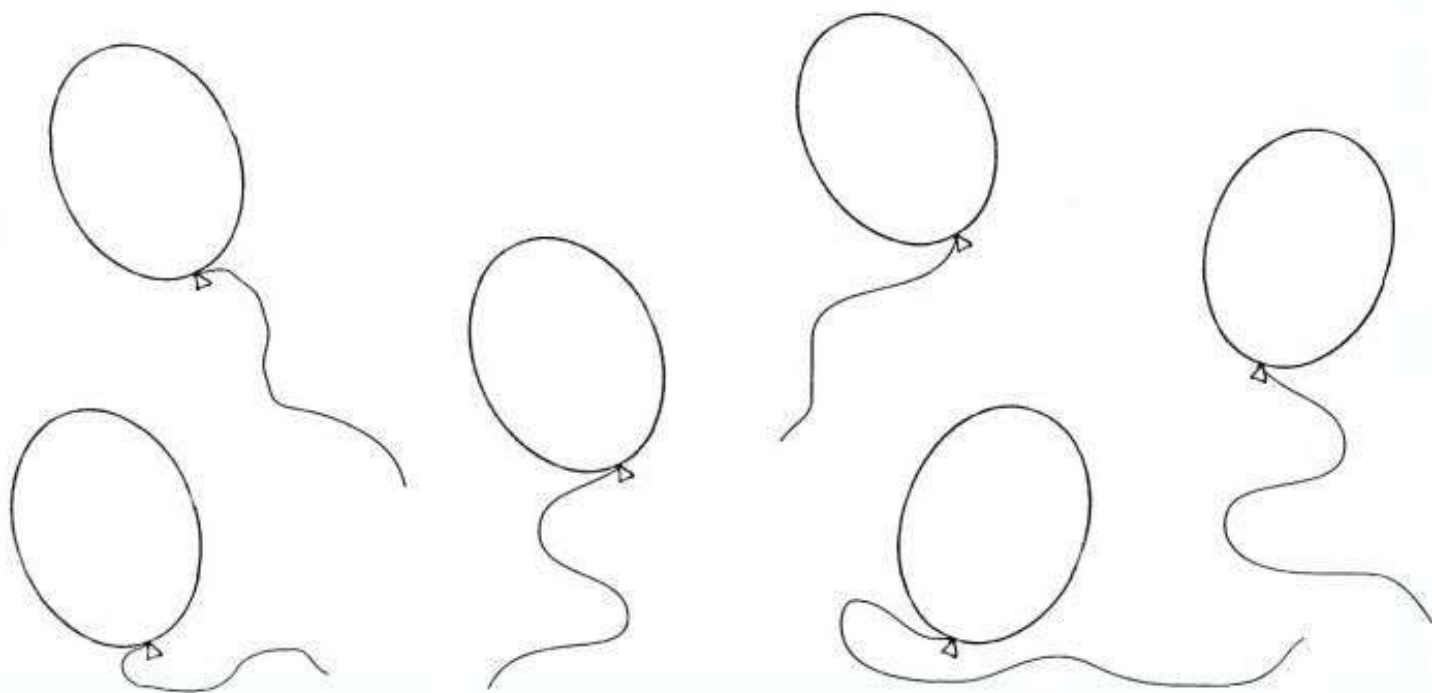
Найди в таблице закономерность — впиши недостающие буквы в пустые клеточки.



Определи, по какому признаку подобраны предметы в рамке. Соедини между собой подходящие по смыслу картинки.



В магазине купили 6 воздушных шаров красного и зелёного цветов. Известно, что красных шаров купили больше, чем зелёных. Раскрась шары.

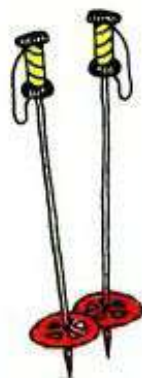


Определи, какие предметы можно отнести к словам в рамках. Проведи нужные линии.



ЗИМА

ЛЕТО

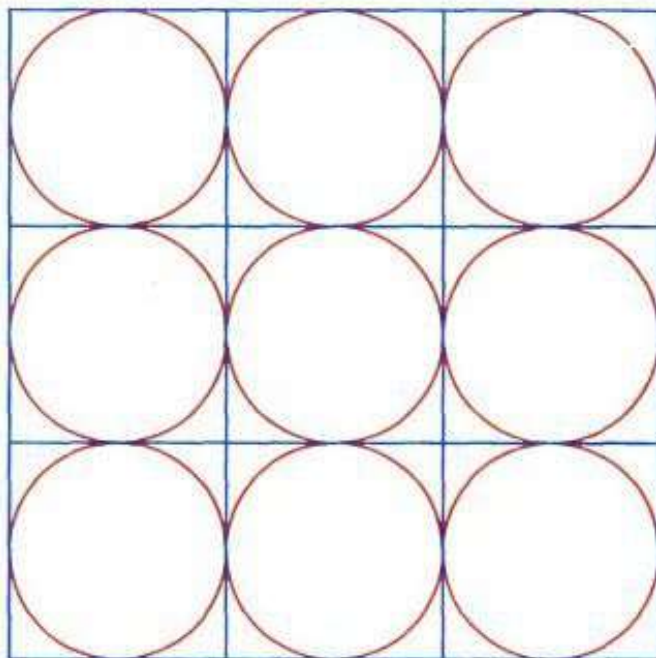


В пустые кружки впиши три единицы, три двойки и три тройки так, чтобы в каждом столбце и в каждой строке встречалась каждая из этих цифр.

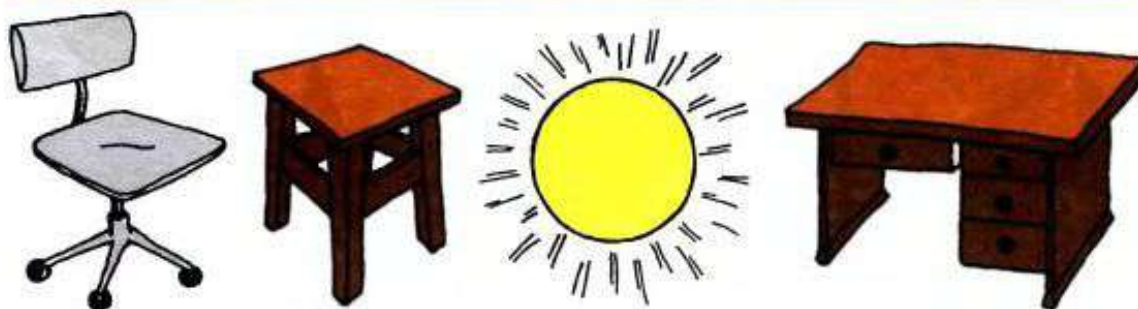
1 1 1

2 2 2

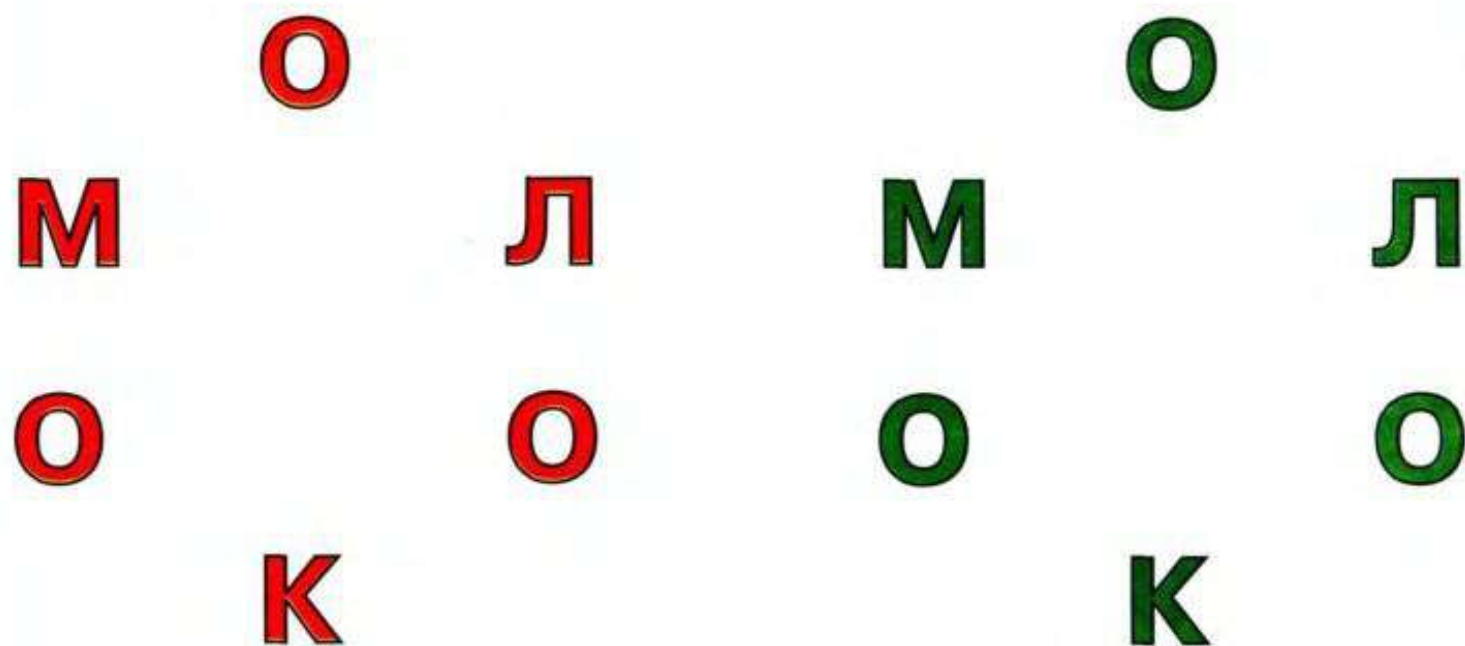
3 3 3



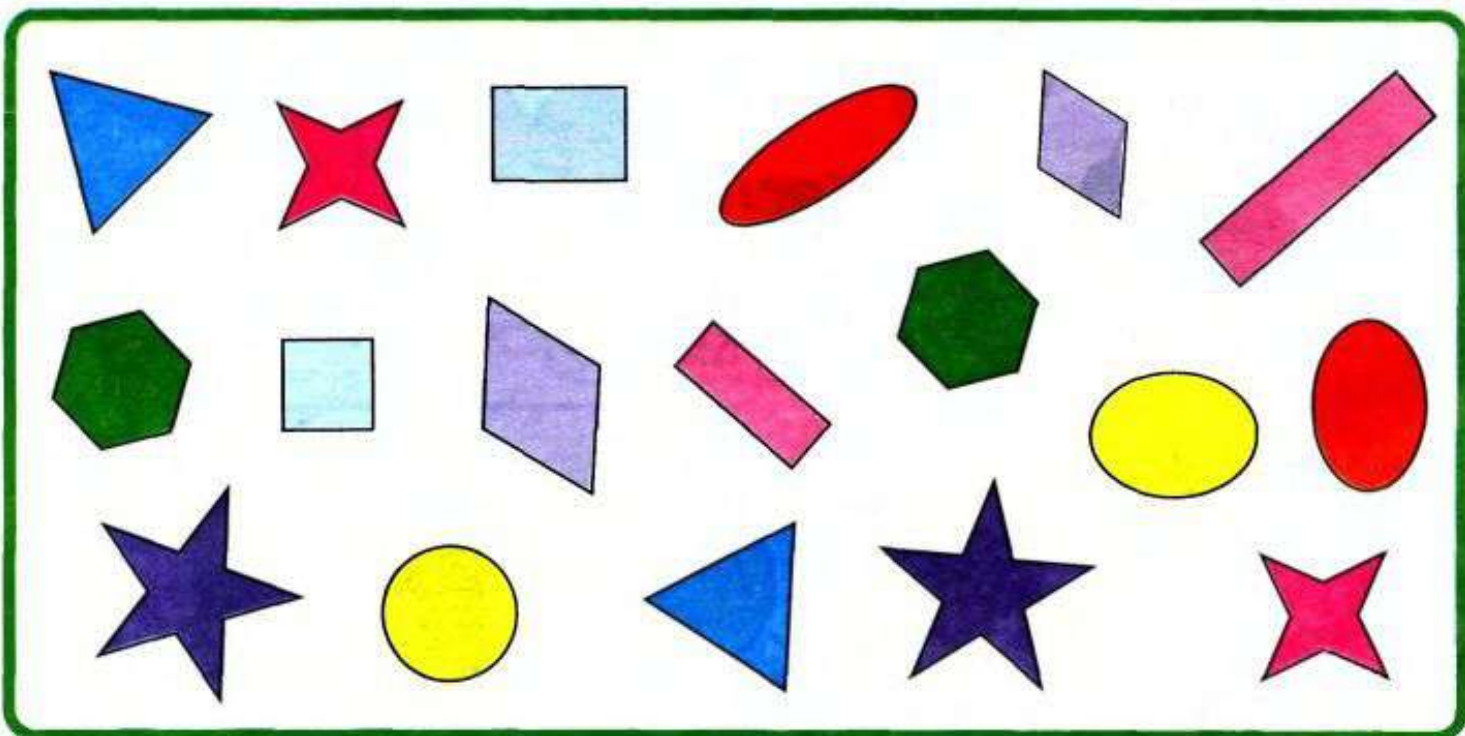
Обрати внимание на первую букву изображённых в каждом ряду предметов и обведи лишний.



Соедини разными способами буквы так, чтобы получилось слово "МОЛОКО".



Рассмотри геометрические фигуры. Найди среди них одинаковые и соедини их линиями.



В пустые клеточки впиши знаки «+» или «-» так, чтобы получился правильный ответ.

$4 \square 3 = 1$

$5 \square 4 = 9$

$1 \square 4 = 5$

$6 \square 3 = 3$

$2 \square 4 = 6$

$7 \square 5 = 2$

Нарисуй в “коробке” восемь мячей так, чтобы у каждой стенки было по три мяча.

