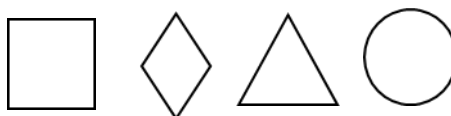
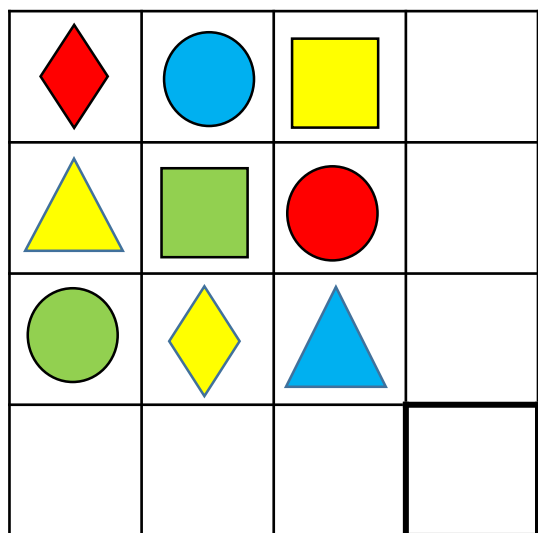


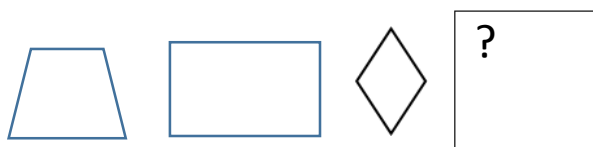
А. Нарисуйте недостающие геометрические фигуры и раскрасьте их так, чтобы каждая фигура и цвет не повторялись по горизонтали и вертикали



Б. Отгадайте математические ребусы. Решите примеры, чтобы узнать сколько фигур вам потребуется. Впишите ответы в пустые квадраты.

ТАРЕЛКА №1

Дополните ряд четырехугольной фигурой

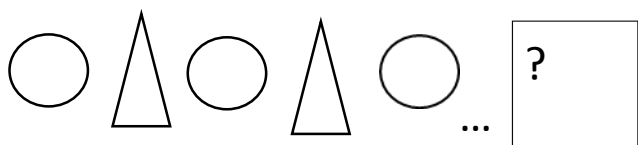


Решите пример

$$10 - 9 = \boxed{?}$$

ТАРЕЛКА №2

Продолжите логическую цепочку

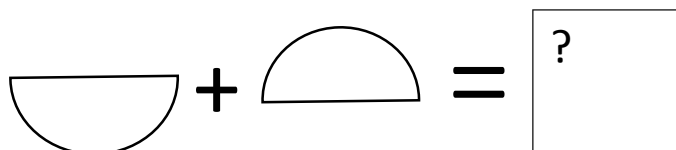


Решите пример

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

ТАРЕЛКА №3

Какая фигура получится?

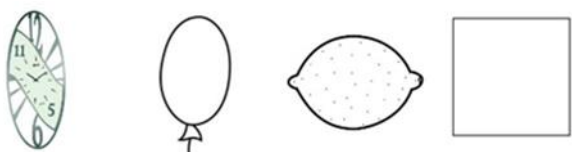


Продолжите ряд

$$10, 8, 6, 4... \boxed{?}$$

ТАРЕЛКА №4

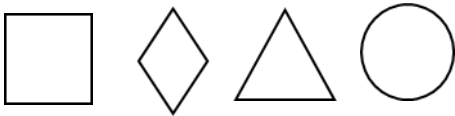
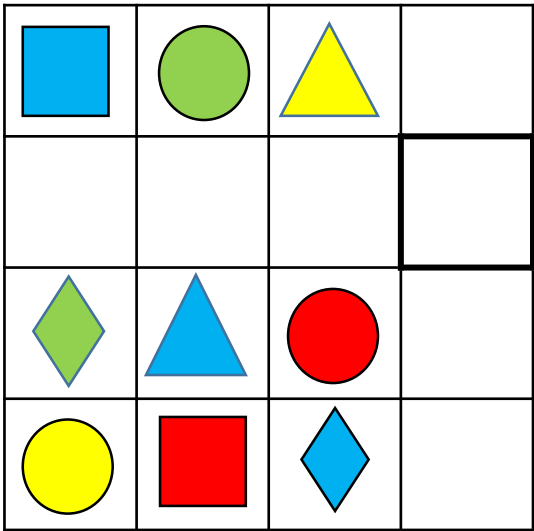
. На какую фигуру похожи эти предметы?



Решите пример

$$4 + 2 = \boxed{?}$$

А. Нарисуйте недостающие геометрические фигуры и раскрасьте их так, чтобы каждая фигура и цвет не повторялись по горизонтали и вертикали

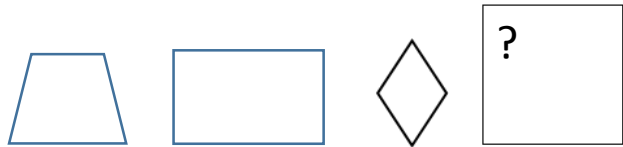



Б. Отгадайте математические ребусы. Решите примеры, чтобы узнать сколько фигур вам потребуется. Впишите ответы в пустые квадраты.

ТАРЕЛКА №1

Дополните ряд четырехугольной фигурой

Решите пример




$10 - 9 =$ 

ТАРЕЛКА №2

Какая фигура получится?

Решите пример

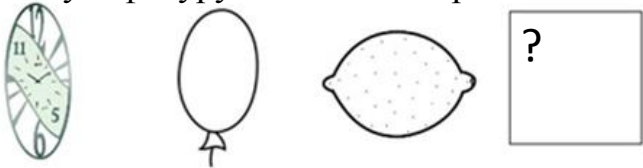



$6 - 4 =$ 

ТАРЕЛКА №3

На какую фигуру похожи эти предметы?

Продолжите ряд




$9, 7, 5, 3 \dots$ 

ТАРЕЛКА №4

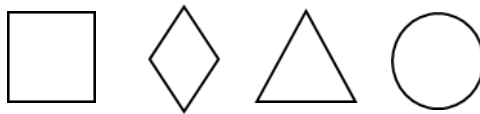
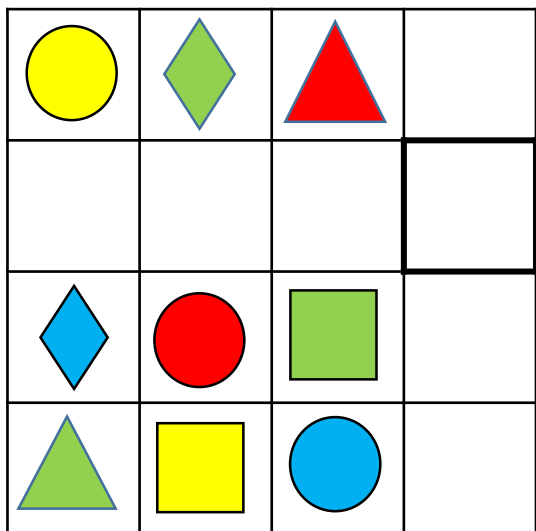
Продолжите логическую цепочку

Решите пример



$2 + 1 =$ 

А. Нарисуйте недостающие геометрические фигуры и раскрасьте их так, чтобы каждая фигура и цвет не повторялись по горизонтали и вертикали

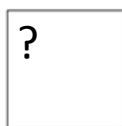
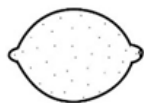


Б. Отгадайте математические ребусы. Решите примеры, чтобы узнать сколько фигур вам потребуется. Впишите ответы в пустые квадраты.

ТАРЕЛКА №1

На какую фигуру похожи эти предметы?

Решите пример

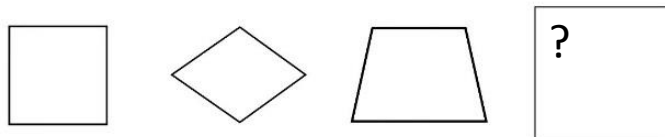


$$5 - 4 = \boxed{?}$$

ТАРЕЛКА №2

Дополните ряд четырехугольной фигурой

Решите пример



$$10 - 9 = \boxed{?}$$

ТАРЕЛКА №3

Какая фигура получится?

Решите пример

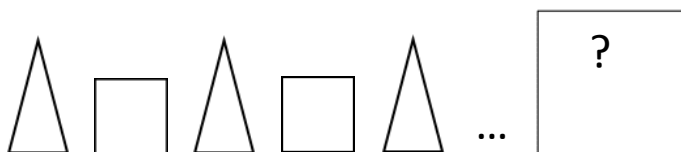


$$2 + 1 = \boxed{?}$$

ТАРЕЛКА №4

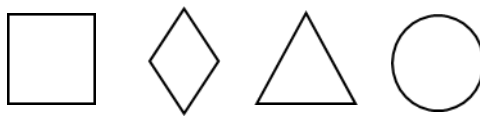
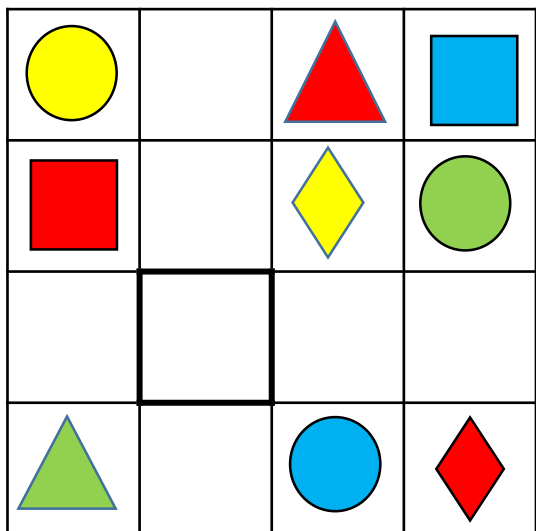
Продолжите логическую цепочку

Продолжите ряд



$$9, 7, 5, 3 \dots \boxed{?}$$

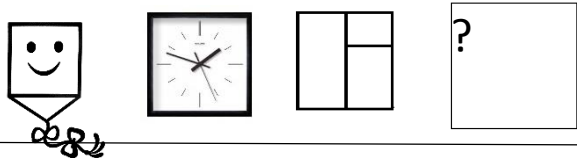
А. Нарисуйте недостающие геометрические фигуры и раскрасьте их так, чтобы каждая фигура и цвет не повторялись по горизонтали и вертикали



Б. Отгадайте математические ребусы. Решите примеры, чтобы узнать сколько фигур вам потребуется. Впишите ответы в пустые квадраты.

ТАРЕЛКА №1

На какую фигуру похожи эти предметы?

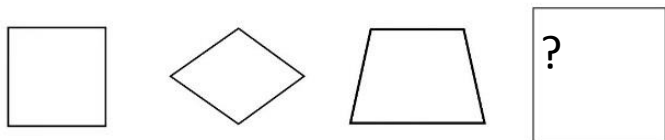


Решите пример

$$5 - 4 = \boxed{?}$$

ТАРЕЛКА №2

Дополните ряд четырехугольной фигурой

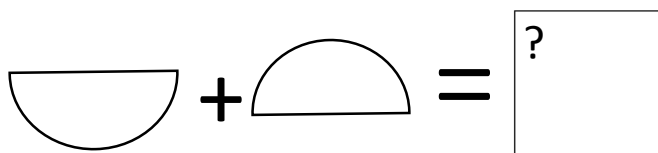


Решите пример

$$3 - 2 = \boxed{?}$$

ТАРЕЛКА №3

Какая фигура получится?



Продолжите ряд

$$10, 8, 6, 4... \boxed{?}$$

ТАРЕЛКА №4

Продолжите логическую цепочку



Решите пример

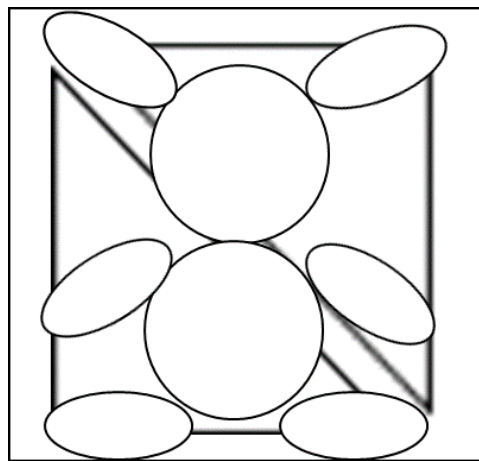
$$1 + 1 = \boxed{?}$$



Продолжите ряд

$$9, 7, 5, 3 ... \boxed{?}$$

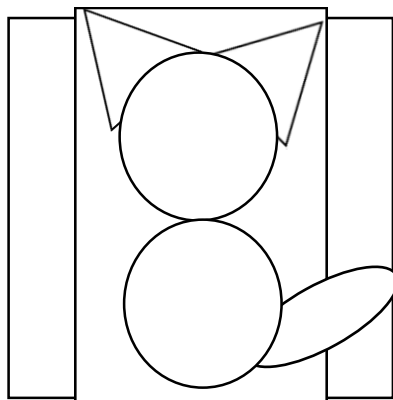
Соберите рисунок по схеме



- 1 квадрат.кусочек хлеба
- 2 треуг.кусочка сыра
- 2 круглых кусочка колбасы
- 6 маленьких овальных кусочка колбасы

1

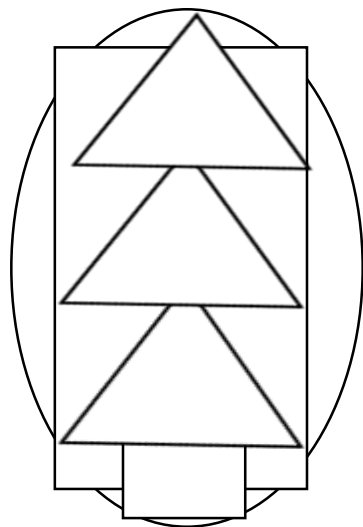
Соберите рисунок по схеме



- 1 овал.кусочек хлеба
- 1 прямоуг.кусочек сыра
- 2 круглых кусочек колбасы
- 2 маленьких треугольных кусочка колбасы
- 1 маленький овал.кусочек колбасы

4

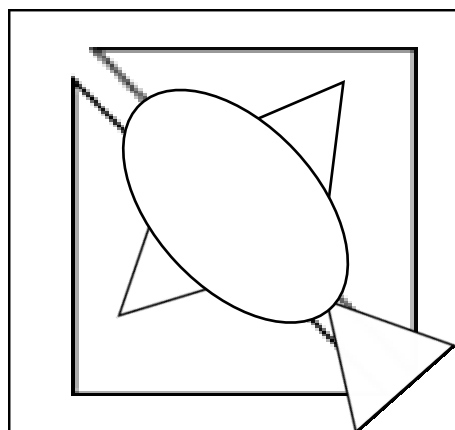
Соберите рисунок по схеме



- 1 овал.кусочек хлеба
- 1 прямоуг.кусочек сыра
- 3 треугол.кусочка колбасы
- 1 квадрат.кусочек колбасы

3

Соберите рисунок по схеме



- 1 квадрат.кусочек хлеба
- 2 треуг.кусочка сыра
- 1 овал.кусочек колбасы
- 3 маленьких треугольных кусочка колбасы

2