

Контрольная работа

Вариант 1

1. Вычисли и запиши значения сумм:

$4 + 1;$

$3 + 2;$

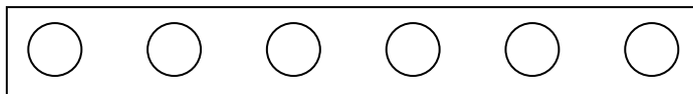
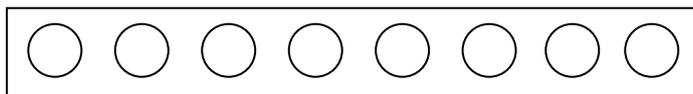
$6 + 4;$

$5 + 3;$

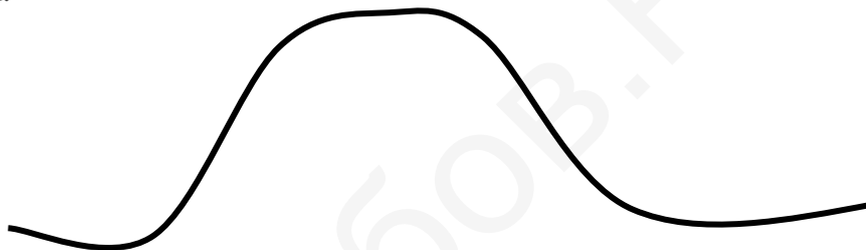
$2 + 5.$

Подчеркни сумму, в которой первое слагаемое – число 3.

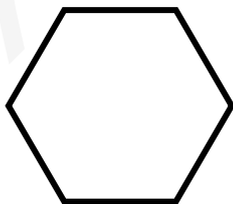
2. Запиши количество фигур в каждой полоске. Поставь правильные знаки $<$, $>$ или $=$ между этими числами.



3. Построй прямую так, чтобы она пересекла данную кривую в двух точках. Отметь точки пересечения.



4. Запиши, сколько сторон у многоугольника. Закрась внутреннюю область этого многоугольника.



Вариант 2

1. Вычисли и запиши значения сумм:

$5 + 1;$

$6 + 3;$

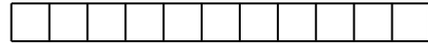
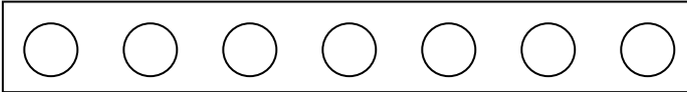
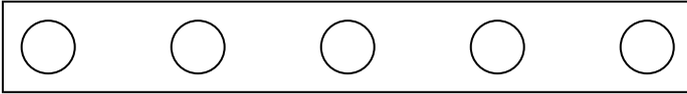
$2 + 4;$

$4 + 5;$

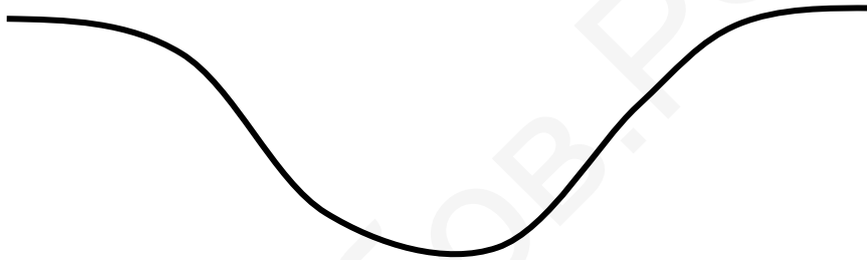
$8 + 2.$

Подчеркни сумму, в которой первое слагаемое – число 2.

2. Запиши количество фигур в каждой полоске. Поставь правильные знаки $<$, $>$ или $=$ между этими числами.



3. Построй прямую так, чтобы она пересекла данную кривую в двух точках. Отметь точки пересечения.



4. Запиши, сколько сторон у многоугольника. Закрась внутреннюю область этого многоугольника.

