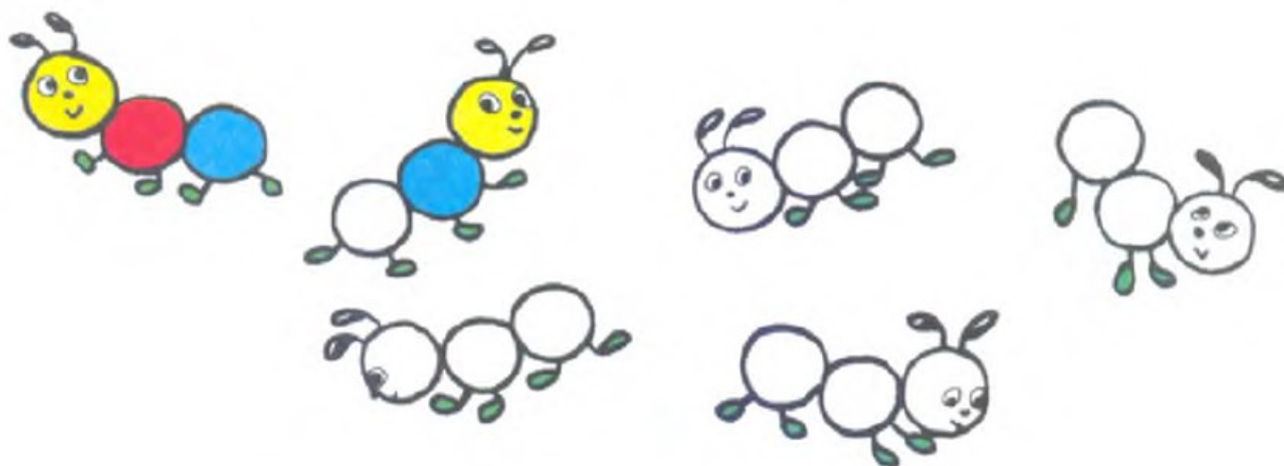


Задание №1. Вставь пропущенные числа.

$3 + \square$ $\square + 2$ $3 + \square$ $\square + 1$ $6 + \square$ $\square + 2$
 $\square + 1$ **8** **9** **10** $5 + \square$
 $4 + \square$ $9 - \square$ $\square + 4$ $2 + \square$ $9 + \square$ $\square + 7$

Задание №2. Каждую гусеницу раскрась красным, синим и жёлтым цветом так, чтобы не было одинаковых гусениц.



Задание №3. Сравни. Насколько больше? Насколько меньше?

$>$, $<$, $=$
 [Cylinders] [Cubes] [Pyramids] [Cone and Triangle] [Cubes and Triangle] [Square and Triangle]
 [Cylinders] [Cubes] [Pyramids] [Cone and Triangle] [Cubes and Triangle] [Square and Triangle]
 [Cylinders] [Cubes] [Pyramids] [Cone and Triangle] [Cubes and Triangle] [Square and Triangle]

Задание №6*. Расшифруй слово.

$10 - 7 =$ <input type="text"/>	Р
$3 + 6 =$ <input type="text"/>	Б
$10 - 5 =$ <input type="text"/>	Г
$8 - 4 =$ <input type="text"/>	И

5	3	4	9



Задание №7*. Догадайся, что должно быть в пустой ячейке квадрата, и дорисуй.
