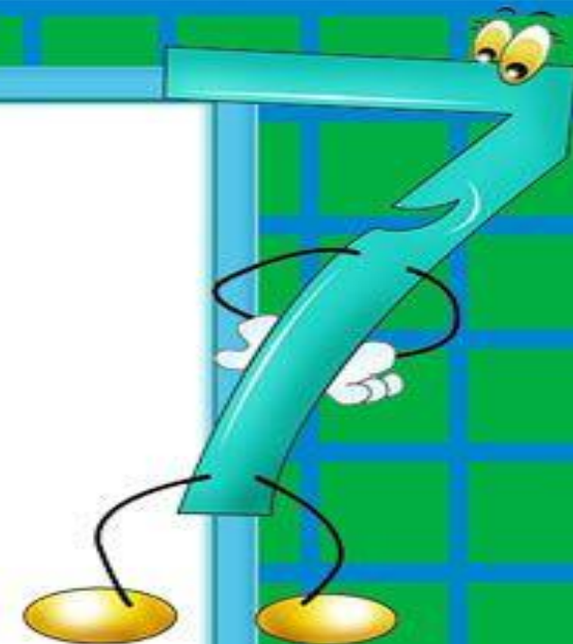
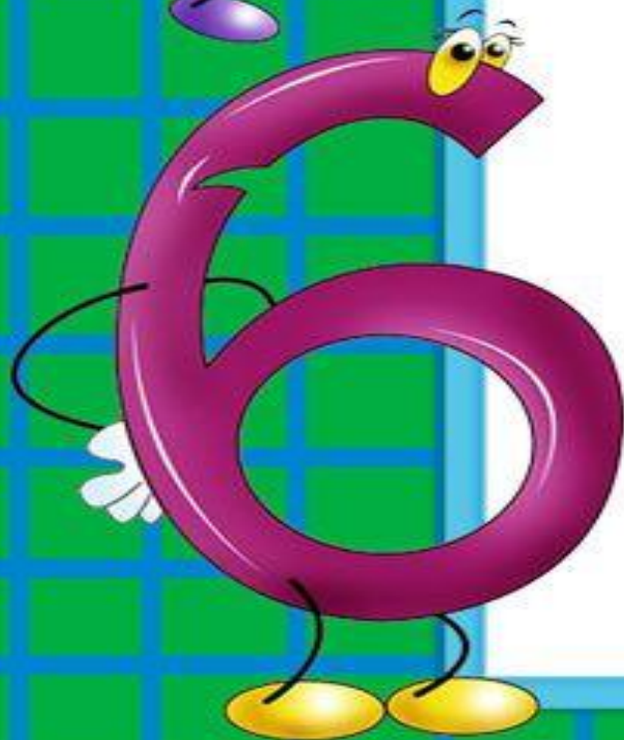
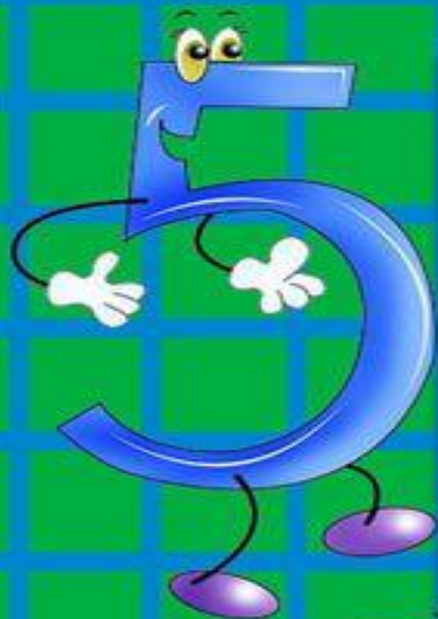


Математика

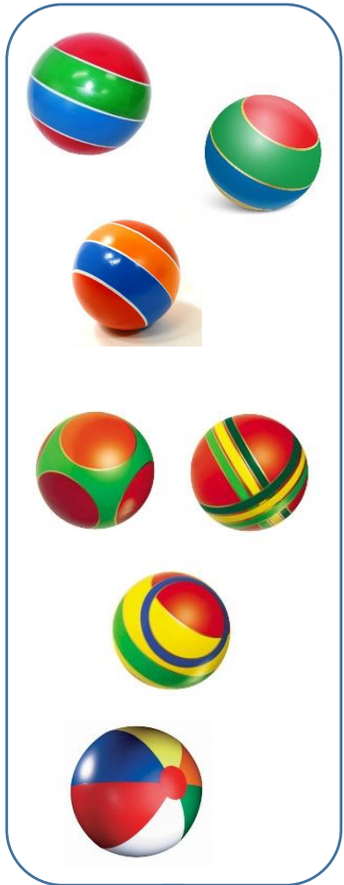
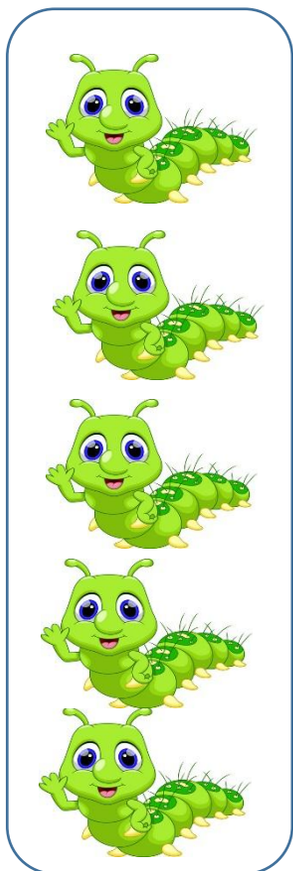
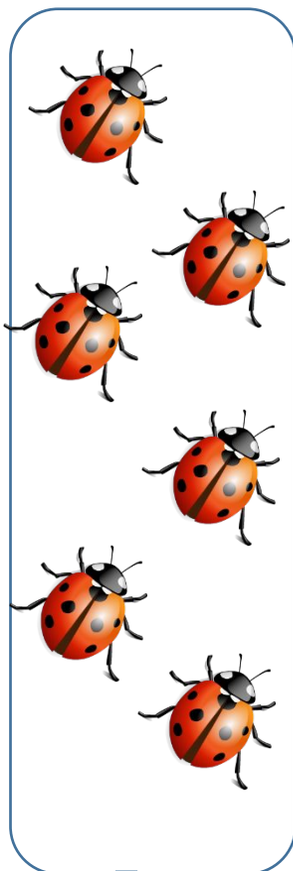
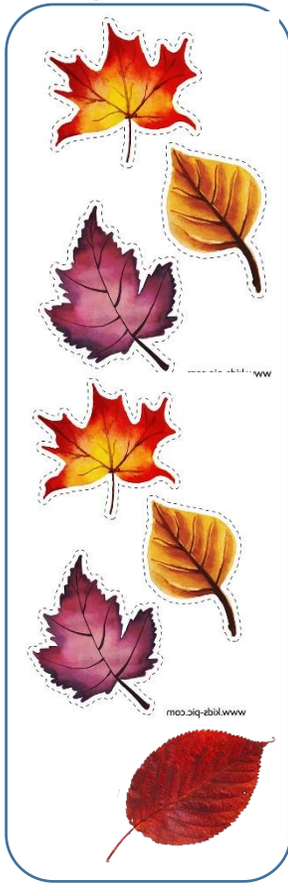
Занятие

«Число 7»

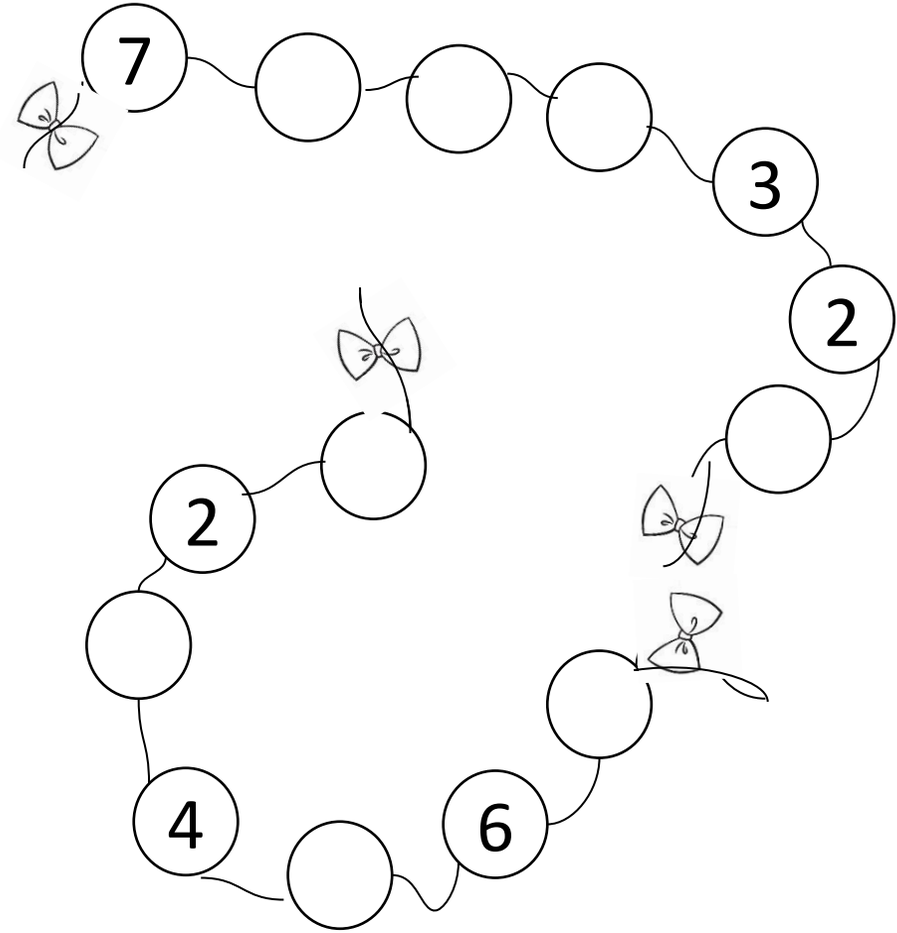
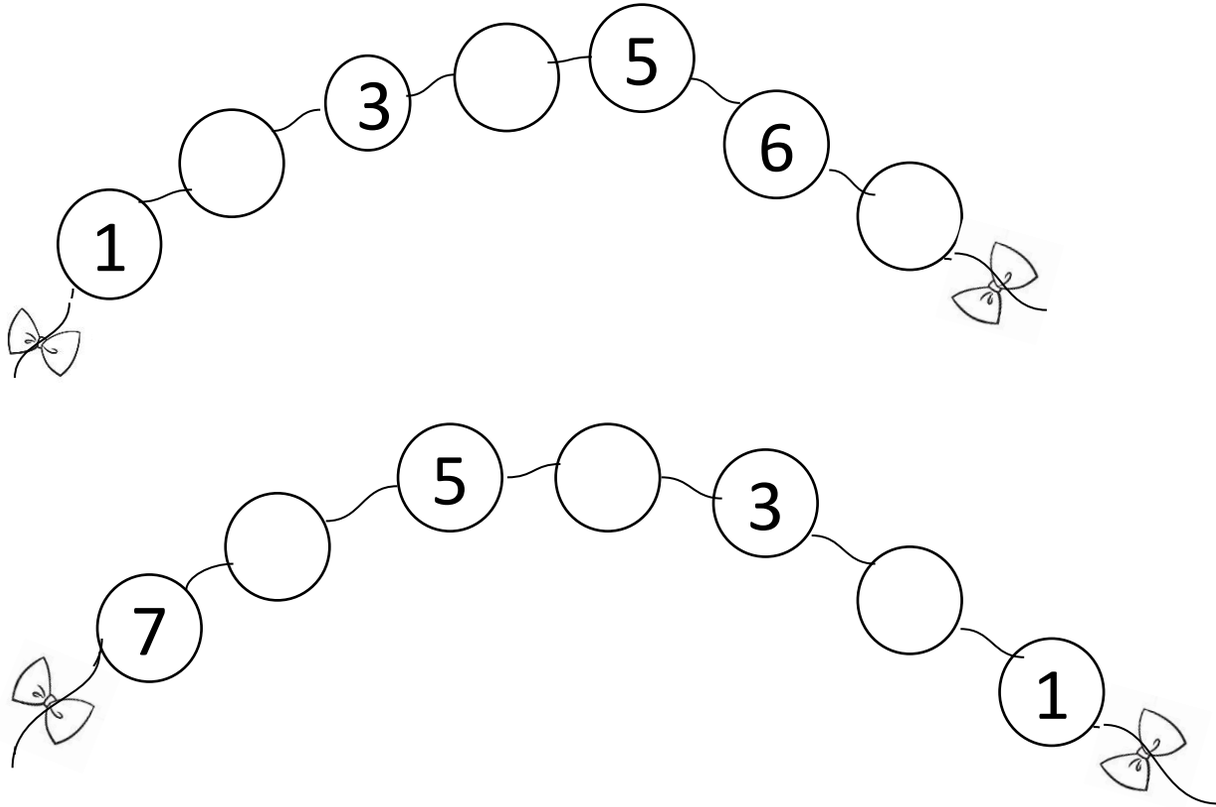
Подготовила воспитатель:
Капитонова Людмила
Вячеславовна



Задание 1. Сосчитайте сколько листочков на 1-ой картинке? Сколько божьих коровок? Запишите эти числа в окошки. Проверьте всем ли жучкам хватило листочков: соедините их «волшебными ниточками». Что вы заметили? Обведите листочки, на которые сели жучки, красным карандашом и поставьте нужный знак. На сколько 7 больше, чем 6? На сколько 6 меньше, чем 7? Аналогично выполнить задание над сравнением числа гусениц и улиток, пирамидок и мячей.



Задание 2. Игра «Цепочки». Сосчитайте и пронумеруйте бусинки от 1 – 7 и в обратном порядке.



Задание 3. Составить рассказы. Сделать записи к рисункам. Картинка 1. У Маши на подоконнике 5 цветов в горшках и одна лейка. Мы узнаем сколько всего предметов у Маши на подоконнике.

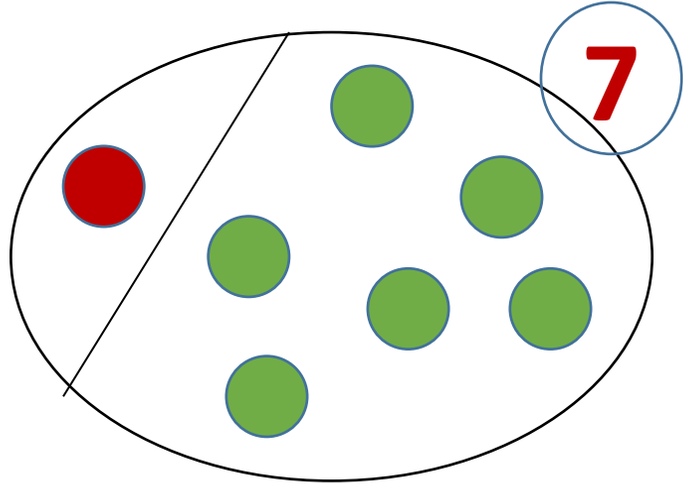


$$\boxed{6} + \boxed{}$$

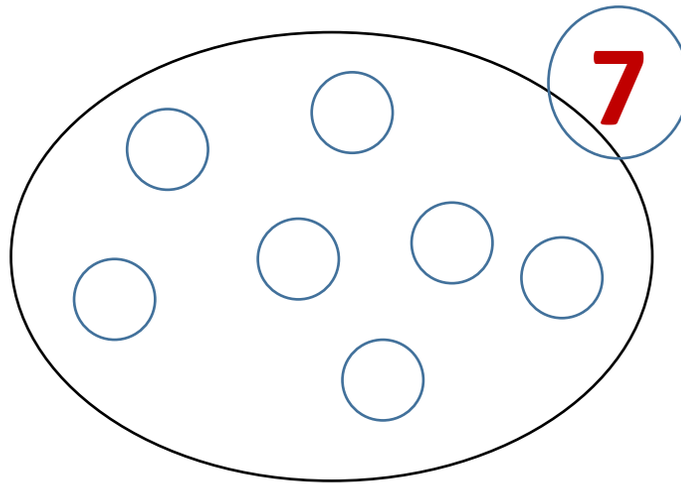
$$\boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{}$$

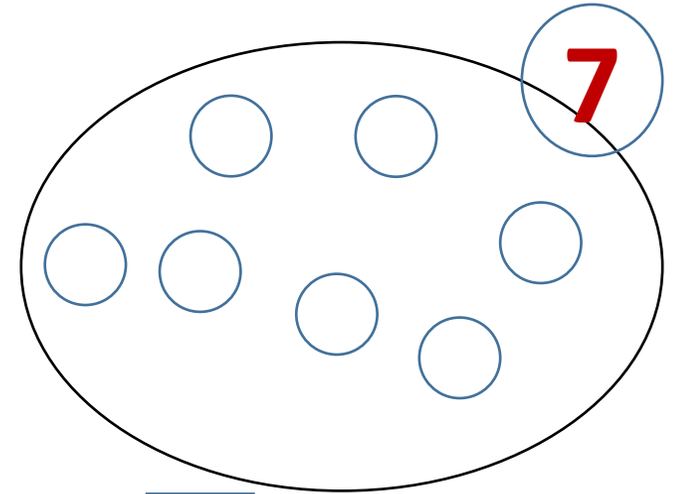
Задание 4. Разобрать смысл задания: Почему под первым рисунком выражение $1+6$, что означает цифра **7** на линии (1 красный круг и 6 зелёных, всего 7). Разбить круги на группы разными способами и раскрасить.



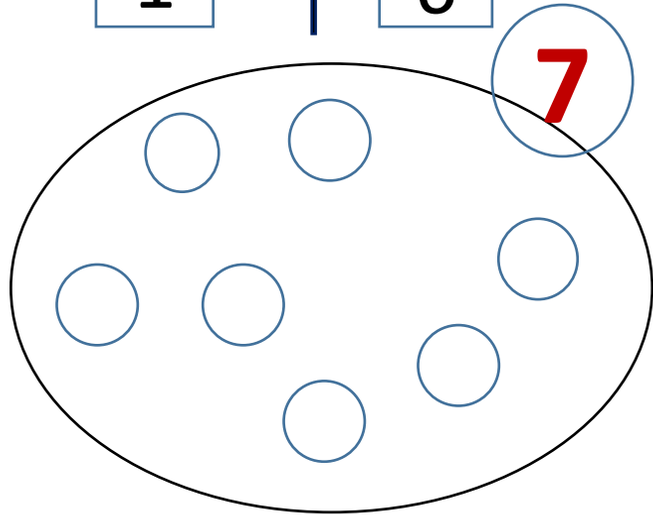
$$\boxed{1} + \boxed{6}$$



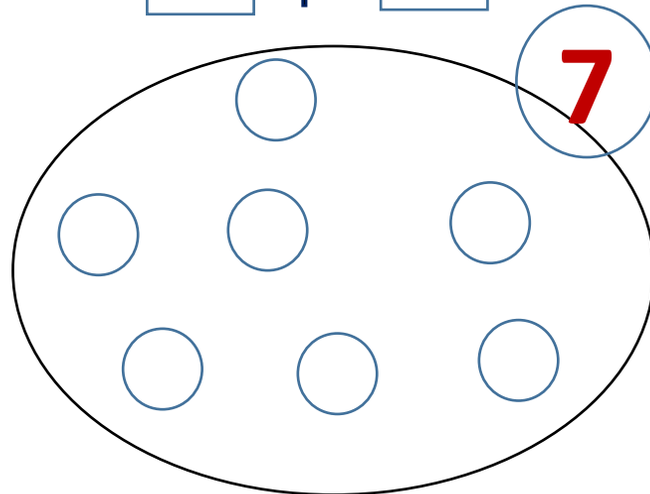
$$\boxed{2} + \boxed{}$$



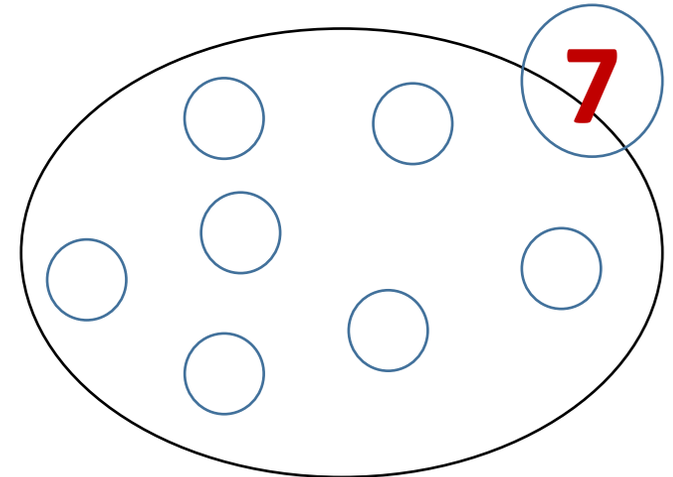
$$\boxed{3} + \boxed{}$$



$$\boxed{4} + \boxed{}$$



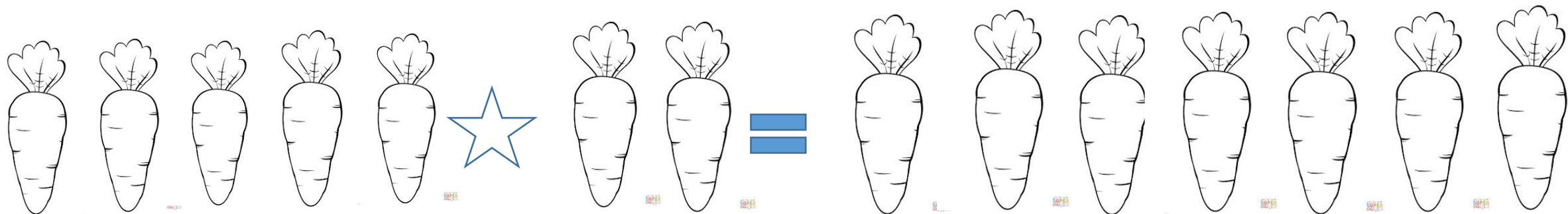
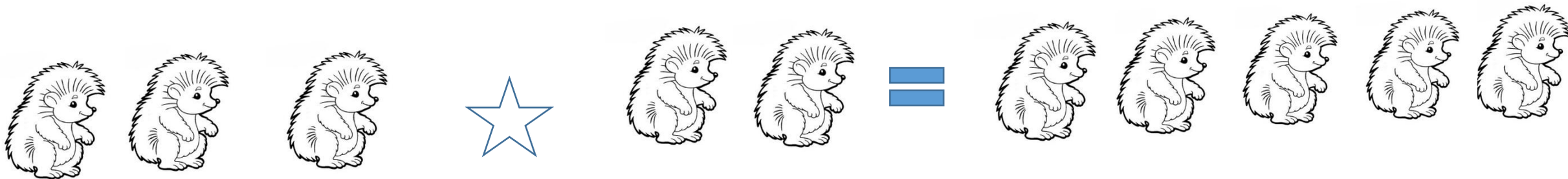
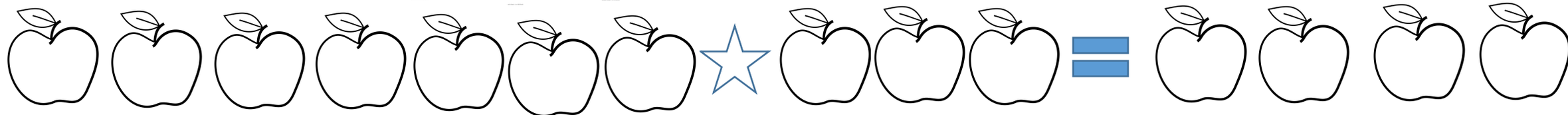
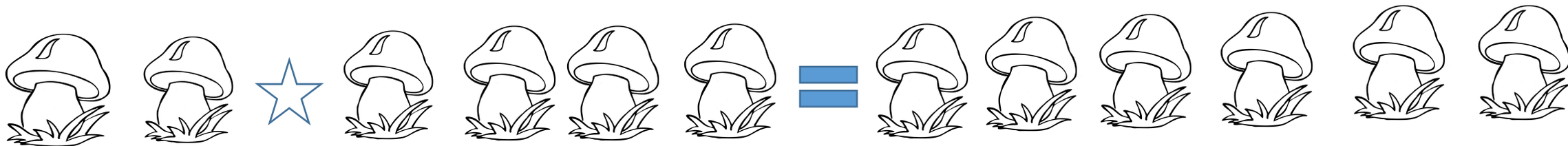
$$\boxed{5} + \boxed{}$$



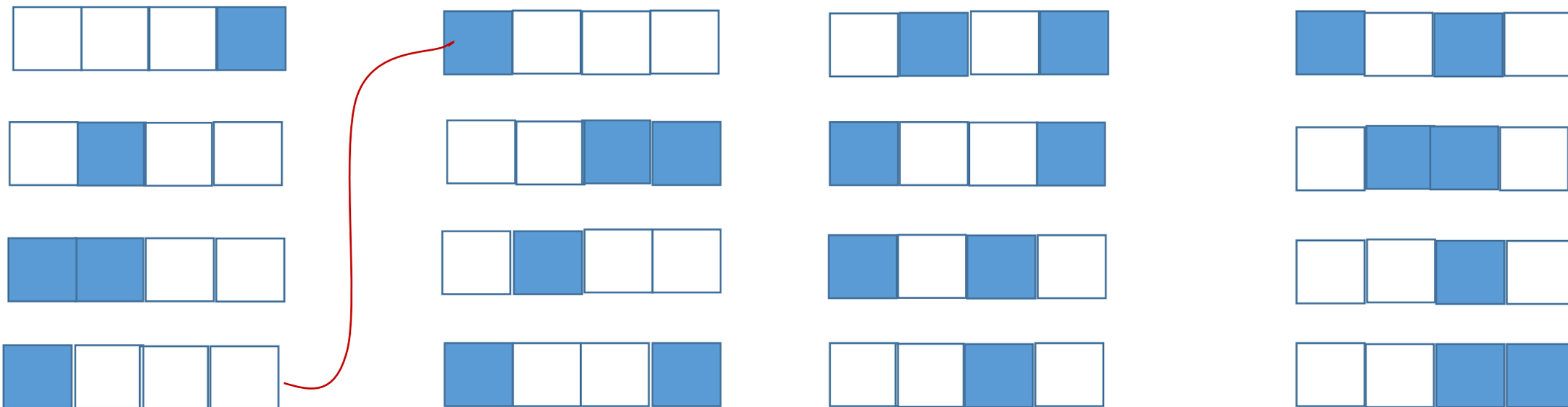
$$\boxed{6} + \boxed{}$$

Задание 5. Раскрась и поставь вместо звездочек знаки «+» или

«-»



Задание 6. Найди и соедини линиями одинаковые фигурки.
Сосчитайте сколько получилось пар?



Задание 7. Математический диктант. Рыбка

Отступи 2 клетки слева, 9 клеток сверху, ставь точку и начинай рисовать:

1 →	2 →	2 →	1 ←	1 ←	2 ←	2 ←
1 ↑	2 ↑	1 ↑	2 ↓	1 ↑	1 ↓	1 ↑
1 →	9 →	2 →	1 →	1 ←	2 ←	2 ←
1 ↑	2 ↓	2 ↑	1 ↓	1 ↑	1 ↓	1 ↑
1 →	2 →	2 →	1 →	2 ←	8 ←	1 ←
1 ↑	1 ↓	3 ↓	2 ↓	1 ↓	1 ↑	2 ↑
2 →	2 →	1 ←	2 ←	1 ←	2 ←	
1 ↑	2 ↓	1 ↓	1 ↑	1 ↓	1 ↑	

Что получилось? Дорисуй рыбке глаз.