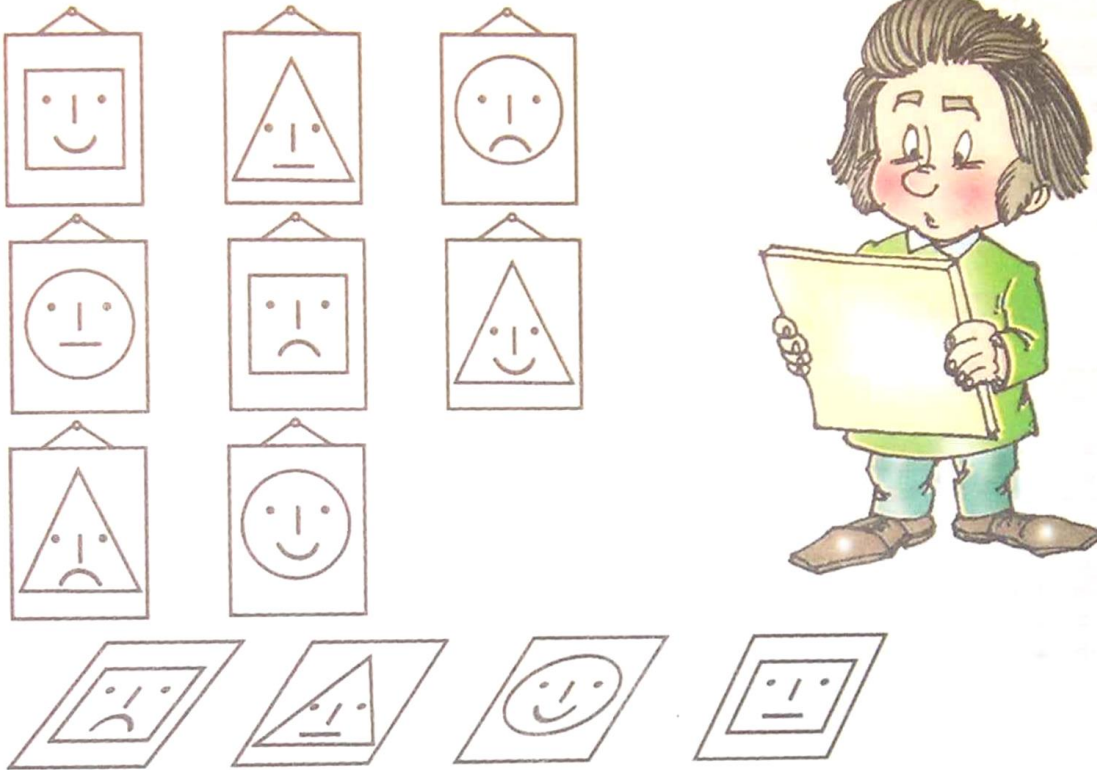


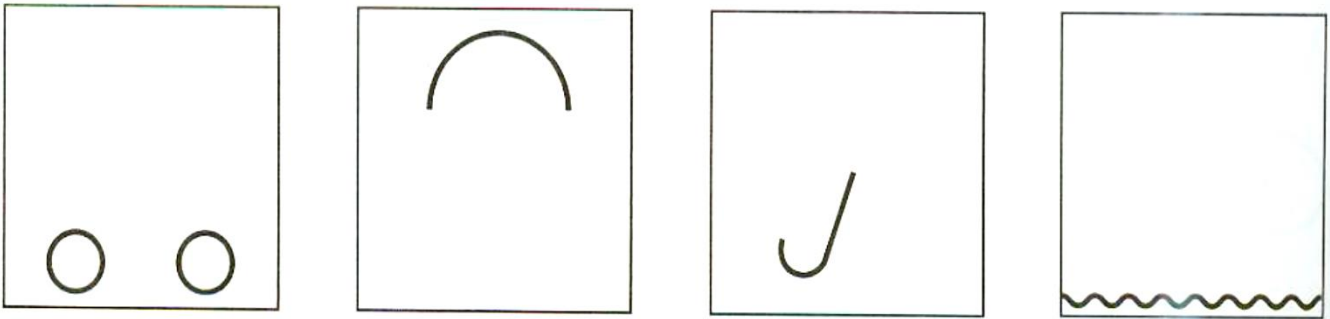
Математика 4-5

Домашнее задание 28

Задание 1 Художник развесил на стене портреты. Осталось место для последнего. Какой портрет нужно повесить? Обведи его.

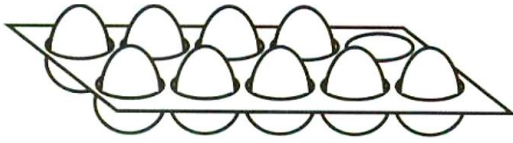


Задание 2 Преврати фигурки в картинки. Дорисуй.

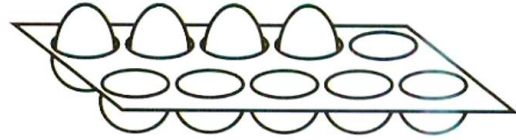


Задание 3

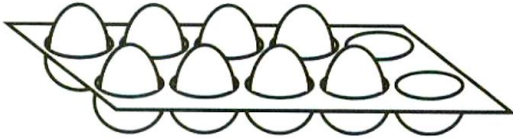
Дорисуй столько яиц, чтобы их стало 10. Запиши соответствующие примеры.



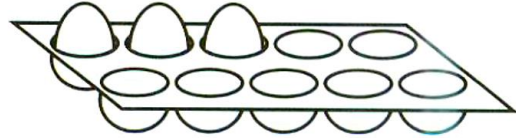
$$9 + 1 = 10$$



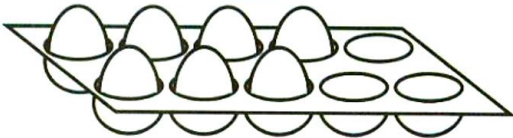
$$\square + \square = 10$$



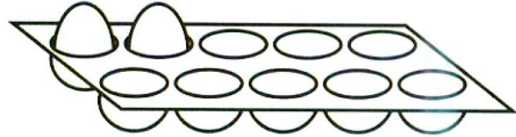
$$8 + \square = 10$$



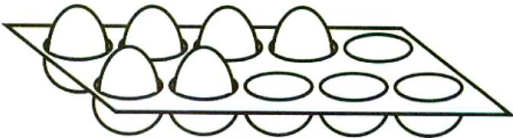
$$\square + \square = 10$$



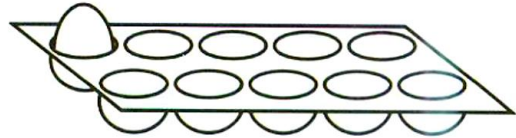
$$\square + \square = 10$$



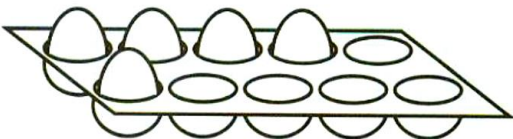
$$\square + \square = 10$$



$$\square + \square = 10$$



$$\square + \square = 10$$

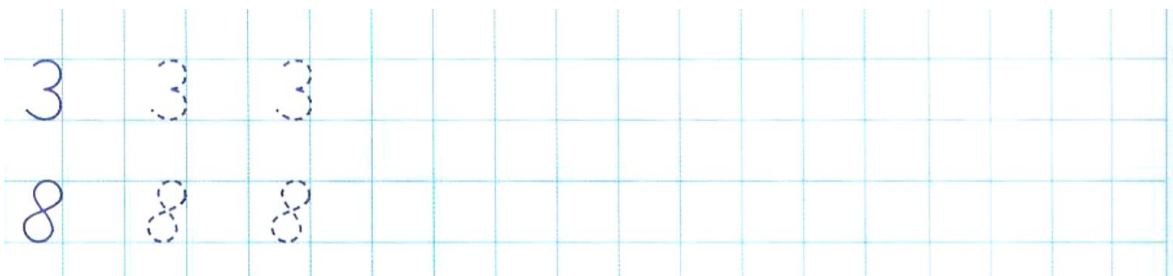


$$\square + \square = 10$$

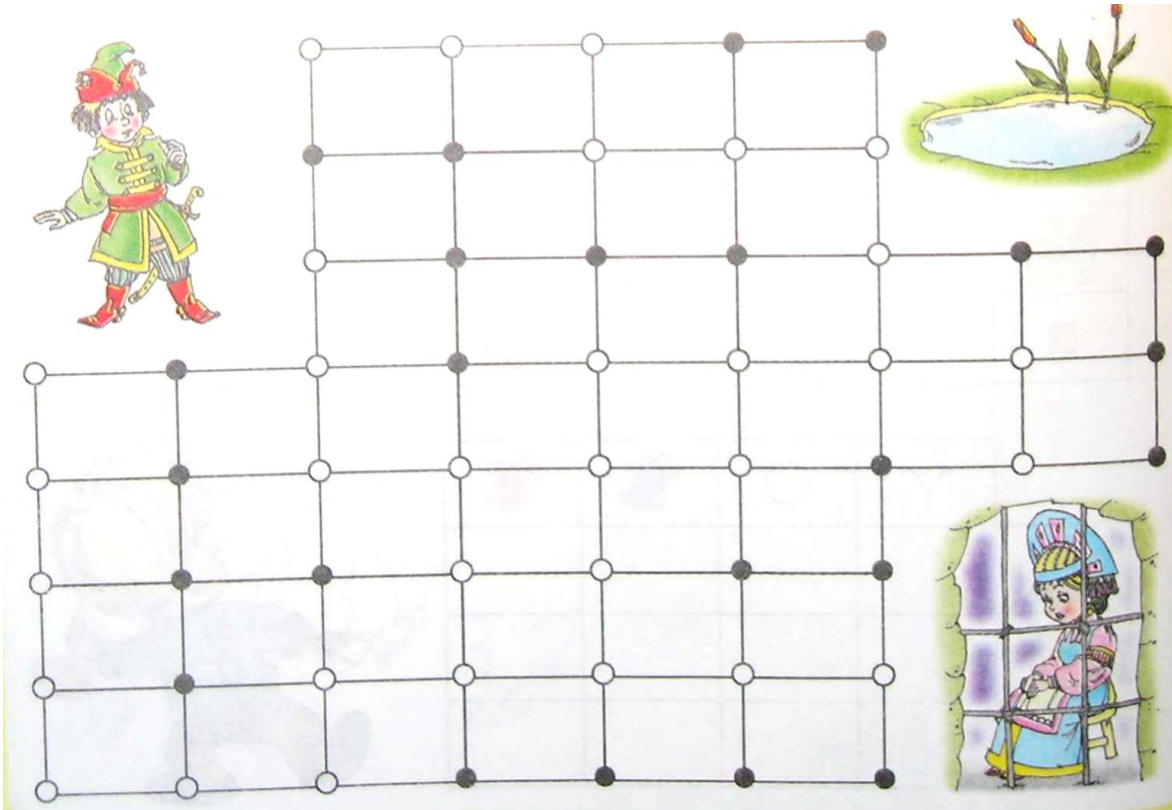


$$\square + \square = 10$$

Повтори написание цифр 3 и 8.

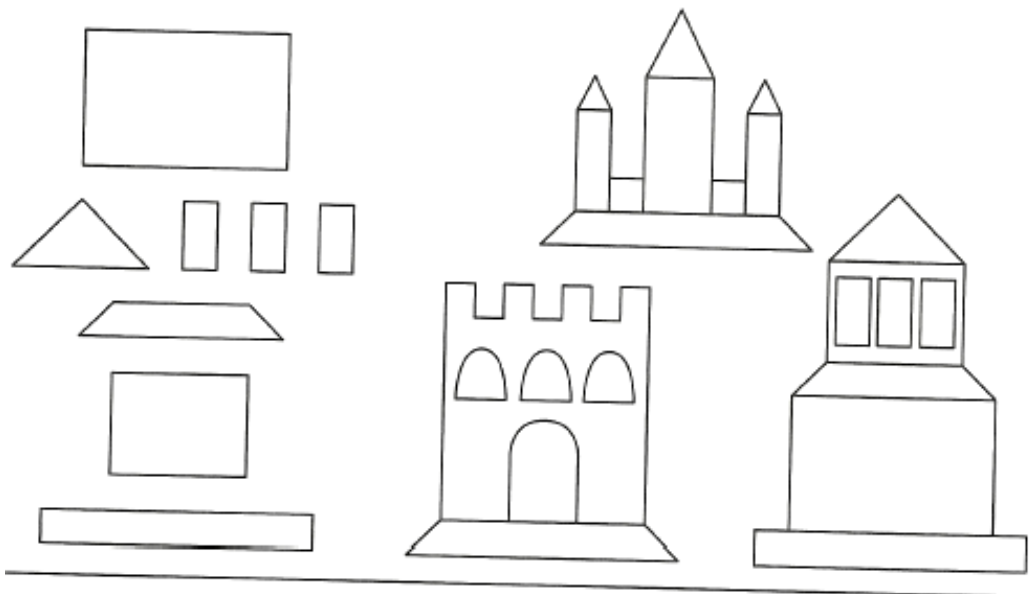


Задание 4 Помоги Ивану Царевичу спасти Василису Прекрасную. На черные точки наступать нельзя. Найди 3 дороги и нарисуй их карандашами разных цветов. Какая из дорог самая короткая?

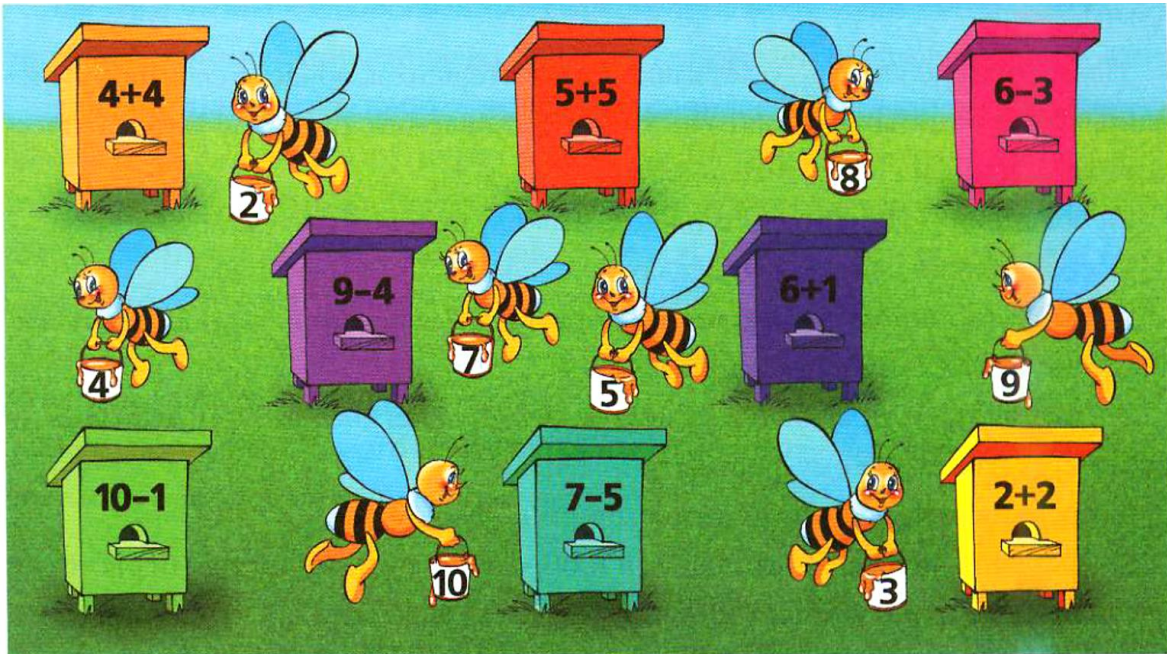


Задание 4

Назови, какие геометрические фигуры ты видишь. Раскрась предмет, которые полностью составлен из таких же геометрических фигур.

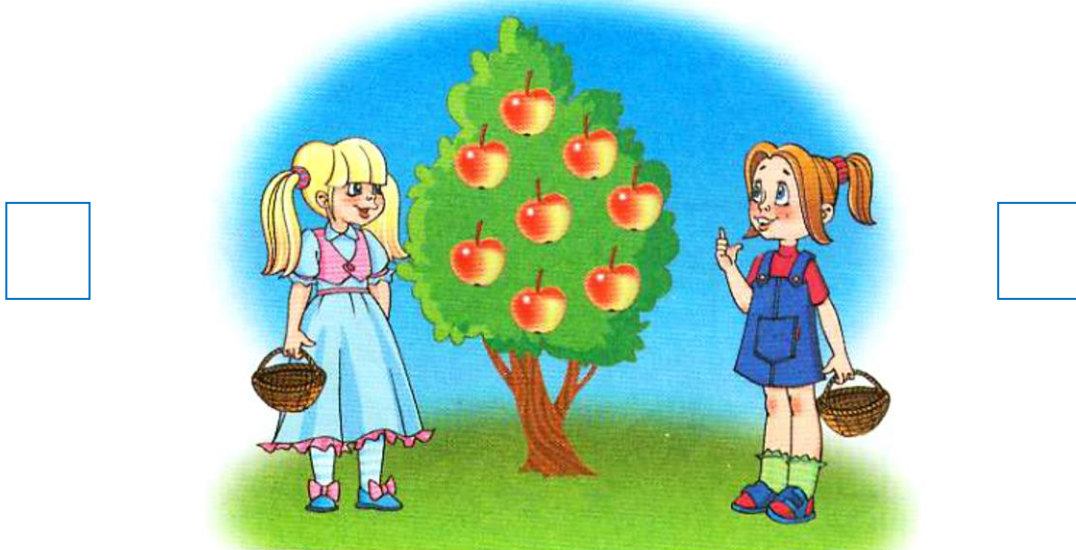


Задание 6 В каком улье живет каждая пчелка? Соедини линиями пчёлки с их ульями. Попробуй считать по числовой прямой.



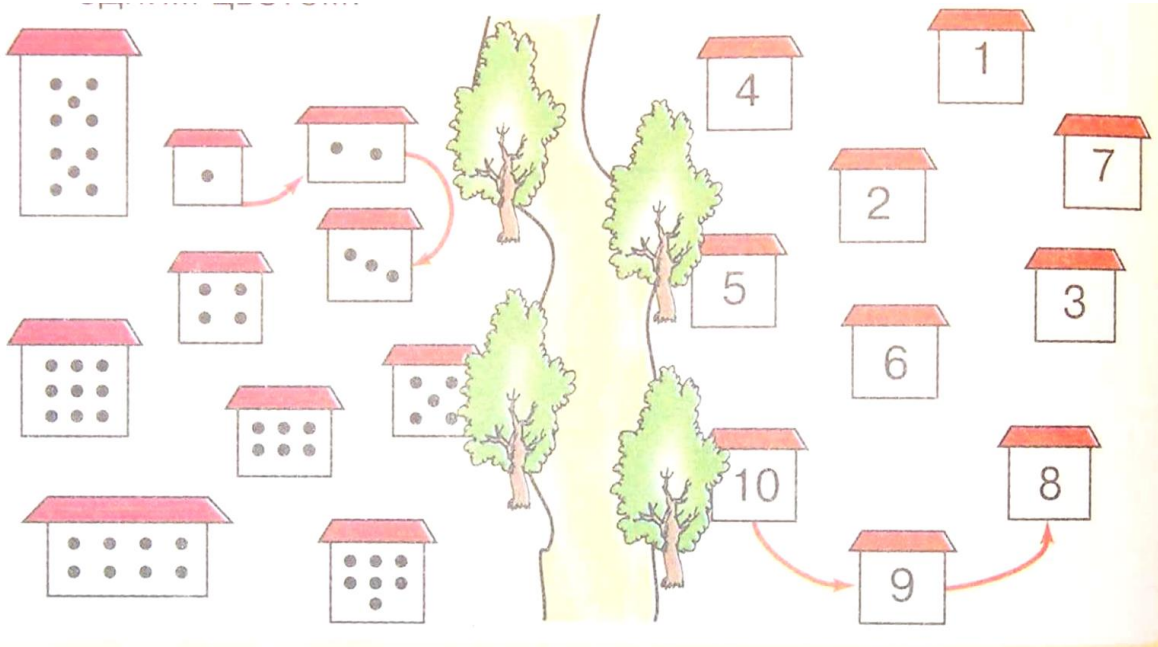
Задание 7

Раздели яблоки поровну между девочками. Соедини линиями. Сколько яблок будет у каждой из девочек?

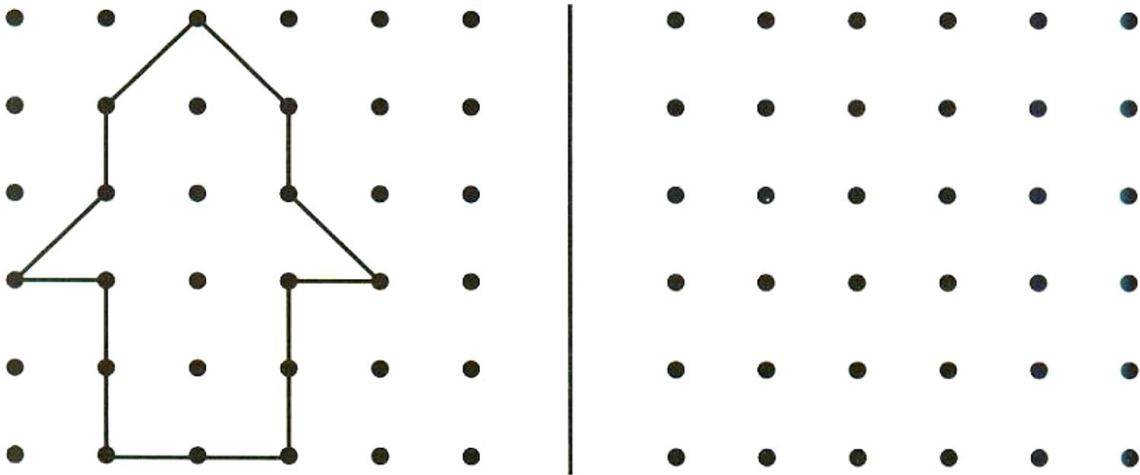


Задание 8

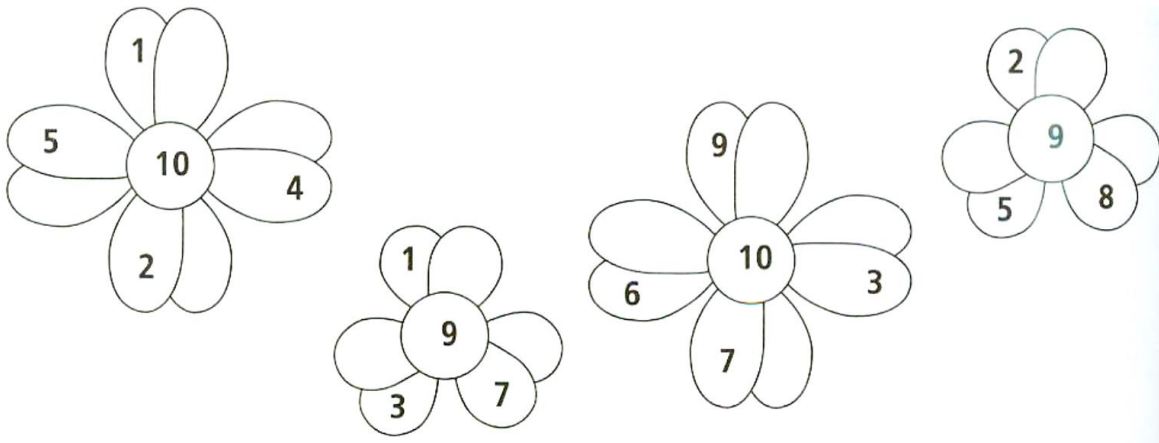
Что интересного в домиках, расположенных справа и слева? Проведи стрелки, соблюдая указанный порядок. Раскрась домики, обозначающие одинаковые числа, одним цветом.



Задание 9 Скопируй рисунок.



Задание 10 Повтори состав чисел 9 и 10. Напиши, из каких пар чисел может состоять 9 и из каких пар чисел - 10.



Задание 11 Продолжи последовательность

