

**Задание № 1:**

Сумма шести различных натуральных чисел равна 22. Назовите наибольшее число.

Введите ответ цифрами:

**Задание № 2:**

Расшифруйте запись:  $AA + B = BCC$ . Одинаковые буквы - это одинаковые цифры, разные буквы - разные цифры. Назовите значение суммы:  $A + B + C$ .

Введите ответ цифрами:

**Задание № 3:**

Трёх братьям вместе сейчас 14 лет. Сколько лет будет трём братьям вместе через 7 лет?

Введите ответ цифрами:

**Задание № 4:**

У Вани было 70 рублей монетами достоинством 2 рубля и 5 рублей. Двухрублёвых монет было столько, сколько пятирублёвых. Сколько всего монет было у Вани?

Введите ответ цифрами:

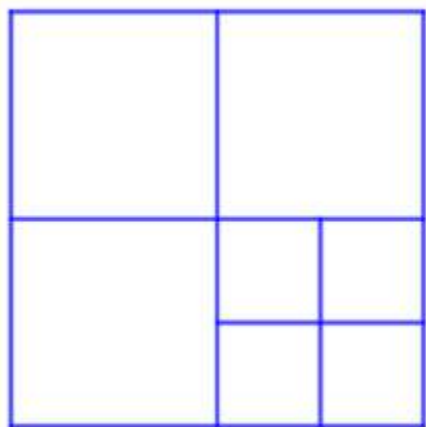
**Задание № 5:**

У Маши и Кати вместе 15 книг, у Кати и Светы - 25 книг, у Маши и Светы - 20 книг. Сколько книг у Маши?

Введите ответ цифрами:

**Задание № 6:**

Сколько квадратов можно найти на картинке?



Введите ответ цифрами:

**Задание № 7:**

		3	
3			4
4	2		

Заполнить свободные клетки цифрами от 1 до 4 так, чтобы в каждой строке, в каждом столбце и в каждом выделенном квадрате 2 на 2 каждая цифра встречалась бы только один раз.

Какая цифра будет в нижней строке в угловой клетке справа?