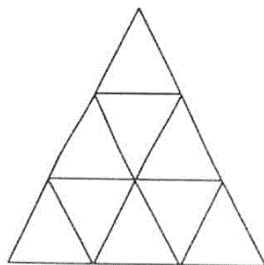


1. В трёх автобусах поехало 79 ребят. Сколько детей было в первом автобусе, если во втором автобусе на 5 человек больше, чем в первом, а в третьем – на 6 больше, чем во втором?
2. Ваня нарвал в лесу орехов. По дороге домой он встретил один за одним четырёх друзей. Каждому из них он отдавал половину своих орехов. Домой он принёс 3 ореха. Сколько орехов Ваня нарвал в лесу?
3. Три года назад Наташе и Ване вместе было 6 лет. Сколько лет им вместе будет через 2 года?
4. Вокруг земельного участка поставили забор, вкопав столбы на расстоянии 3 м друг от друга. Какой длины получился забор, если всего вкопали 12 столбов?
5. В букете 7 цветов. У белых цветов – по 3 лепестка, у фиолетовых цветов – по 5 лепестков. Всего 29 лепестков. Сколько белых цветов в букете?
6. Из числа 50081008234 вычеркните несколько цифр так, чтобы оставшееся пятизначное число было наибольшим. Запиши это число.
7. Сосчитайте, сколько треугольников на рисунке. В ответе запишите количество треугольников без наименования.
8. Запишите все двузначные числа, используя только цифры 3, 7, 6 так, чтобы цифры в записи числа не повторялись. Сколько чисел получилось?
9. В пятиэтажном доме в каждом подъезде на каждом этаже расположено по 4 квартиры. В каком подъезде находится квартира с номером 77?
10. У Маши несколько воздушных шариков жёлтого, зелёного и красного цвета. Все шарики, кроме двух – жёлтого цвета. Все шарики, кроме



двух – зелёного цвета. И все шарики, кроме двух – красного цвета.
Сколько всего воздушных шариков у Маши?

11. В саду у Ани и Вити росло сто розовых кустов. Витя полил половину всех кустов, и Аня полила половину всех кустов. При этом оказалось, что ровно три куста, самые красивые, были политы и Аней, и Витей. Сколько розовых кустов остались не политыми?
12. Проследи закономерность и запиши следующее число: 6, 11, 10, 15, 14,
... .