Олимпиадные задания для 1 класса.

1). У трёх братьев по две сестры. Сколько всего детей в семье?

2). Во дворе гуляют куры и петух. У каждой курицы по 2 цыпленка. Всего 7 птиц. Сколько всего кур гуляет во дворе?

3). На аллее между деревьями, растущими друг за другом, стоят скамейки. Деревьев всего 10. Сколько скамеек, если одна скамейка сломалась, и её унесли?

4). Три девочки готовили елочные игрушки к Новому году. Втроем они работали 3 часа. Сколько часов работала каждая из них?

5). У животного 2 правые ноги, 2 левые ноги, 2 ноги сзади,2 ноги спереди. Сколько всего ног у животного?

6) У Вали и Даши 7 кукол. У Маши на 1 куклу меньше. Сколько кукол у каждой девочки?

7). Разделите числа 2, 3, 4, 5, 6. 7 на 3 пары так, чтобы суммы чисел каждой пары были одинаковы?

8). Купили 9 листов бумаги. Красных столько же, сколько зеленых, но больше, чем синих, я желтых больше , чем зеленых. Сколько и каких листов купили?

9). Расшифруйте:

ви3на во100к О5 по2л

10) Сумма трёх чётных чисел равна 12. Напиши эти числа, если известно, что слагаемые не равны между собой.

\_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = 12

Олимпиадные задания для 1 класса .

1). К 9 прибавили 2 разные числа и получили 10. Какие числа прибавили?

2). По небу летели воробей, ворона, шмель, ласточка и стре­коза. Сколько птиц летело?

3). У Димы несколько собак. После прогулки Дима помыл 12 лап. Сколько собак у Пети?

4). Встречаясь утром по дороге в школу, Аня, Оля, Катя, Ди­ма и Алёша подают друг другу руки. Сколько всего руко­пожатий получается при этом?

5). В колесе 10 спиц. Сколько промежутков между спицами?

6)В двух домиках 10 окон. Сколько окон в каждом из них, если в первом на 2 окна больше, чем во втором ?

7). Как расставить семь стульев у четырёх стен, чтобы у каж­дой стены их было поровну?

8). Было 9 листов бумаги. Некоторые разрезали из них разрезали на 2 части . Всего стало 15 листов. Сколько листов бумаги разрезали?

9). Поезд состоит из 10 вагонов. Саша сел на 5ый вагон с начала поезда, а Вася в 5 вагон с конца поезда. В одном ли вагоне едут дети?

10). В одной коробке 40 конфет, а в другой наполовину мень­ше. Чему равна половина половины всех конфет?