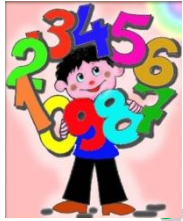


ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КЛУБ



Второй математический турнир

3 класс

Фамилия _____

Имя _____

Класс _____ школы № _____

Задачи на 2 балла.

1. Коля, Вася, Егор и Боря играли в шашки. Каждый из них сыграл всего 3 партии. Сколько всего партий было сыграно? _____
2. Было 9 листов бумаги. Некоторые из них разрезали на три части. Всего стало 15 листов. Сколько листов бумаги разрезали? _____
3. В двух залах 50 стульев. Когда из одного зала вынесли 10 стульев, то в залах осталось стульев поровну. Сколько стульев было в каждом зале первоначально? _____
4. Миша, Коля и Петя весят вместе 89 кг. Миша с Колей весят 63 кг, а Коля с Петей – 58 кг. Сколько весит каждый из мальчиков? _____
5. «Сколько учеников в вашем классе?», - спросил Яша у Веры. Вера, подумав, сказала: «Если отнять от наибольшего двузначного числа число, записанное двумя восьмёрками, и к полученному числу прибавить наименьшее двузначное число, то как раз и получится число учеников нашего класса. Сколько учеников было в этом классе? _____
6. Сидя у окна вагона поезда мальчик стал считать телеграфные столбы. Он насчитал 10 столбов. Какое расстояние прошёл за это время поезд, если расстояние между столбами 50 м? _____

Задачи на 3 балла

7. В пятиэтажном доме Вера живёт выше Пети, но ниже Славы, а Коля живёт ниже Пети. На каком этаже живёт Вера, если Коля живёт на втором этаже?

8. Чему равны стороны прямоугольника, площадь которого равна 12 см^2 , а периметр равен 26 см? _____
9. Чтобы распилить бревно на 3 части, требуется 12 минут. Сколько времени потребуется, чтобы распилить бревно на 6 частей? _____
10. Масса ящика с яблоками 25 кг. После продажи половины всех яблок, ящик поставили на весы. Весы показали 15 кг. Найдите массу пустого ящика. _____
11. Рассматривая свою коллекцию наклеек, девочка думает: «Если бы к моим наклейкам прибавить половину их да еще десяток, то у меня была бы целая сотня!» Сколько наклеек было у девочки? _____
12. На прямой отметили 3 точки. Сколько получилось отрезков? Сколько получилось лучей? _____
13. Два друга купили по одинаковой цене 14 наклеек. Один заплатил 30 рублей, а другой 40 рублей. Сколько наклеек купил каждый мальчик? _____
-

Задачи на 4 балла

14. 1 резинка, 2 карандаша и 3 блокнота стоят 38 руб. 3 резинки, 2 карандаша и 1 блокнот стоят 22 руб. Сколько стоит комплект из резинки, карандаша и блокнота? _____
15. В туристический лагерь прибыло 240 учеников из г. Москвы и Кирова. Мальчиков среди прибывших было 125 человек, из которых 65 - москвичи. В числе учеников, прибывших из Кирова, девочек было 53. Сколько всего учеников прибыло из Москвы? _____
16. Велосипедист за три дня проехал 98 км. За первые два дня он проехал 72 км, при этом он во второй день проехал на 12 км больше, чем в третий день. Сколько километров он проехал в каждый из этих трех дней? _____
17. Одни часы отстают на 25 минут, показывая 1 ч 50 мин. Какое время показывают другие часы, если они забегают на 15 мин? _____
18. Ребята со своими собаками пошли гулять. Один дед говорит им: «Смотрите, ребята, голов не растеряйте и ног не поломайте». Один мальчик сказал: «А у нас всего 36 ног и 13 голов, так что не потеряемся». Сколько же собак и сколько мальчишек? _____