

ФАМИЛИЯ \_\_\_\_\_ ИМЯ \_\_\_\_\_  
ШКОЛА \_\_\_\_\_ КЛАСС \_\_\_\_\_

# Интеллектуальный марафон 2014

## Математика 2 класс



### Задание №1

В трёхэтажном доме жили три щенка: бульдог, такса и пудель. Щенки с первого и второго этажей не были таксами. Бульдог не жил на первом этаже. Определите место проживания каждого щенка?

Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Задание №2

Как при помощи одного действия и пяти единиц получить 100?

$$1\ 1\ 1\ 1\ 1 = 100$$

Ответ: \_\_\_\_\_

### Задание №3

Для изготовления поделки на уроке труда разрезали шнурок в 7 местах. Сколько частей шнурка получилось?

Ответ: \_\_\_\_\_

### Задание №4

Маша на летних школьных каникулах гостила в деревне у бабушки 2 недели и 5 дней. Сколько всего дней гостила Маша у бабушки?

Ответ: \_\_\_\_\_

### Задание №5

Масса арбуза и дыни – 8 кг, а масса трёх арбузов и двух дынь – 22 кг. Какова масса арбуза и масса дыни по отдельности?

Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Задание № 6

В брейн-ринг "Что? Где? Когда?" из класса вызвалось играть 14 мальчиков и 9 девочек. Учитель решил разделить игроков на шесть одинаковых команд по составу так, чтобы количество мальчиков и девочек в каждой группе было одинаковым. Сколько еще ребят должно присоединиться для интеллектуальной игры:

а) 1 мальчик

**Ответ:** \_\_\_\_\_

б) 1 девочка

**Ответ:** \_\_\_\_\_

в) 3 мальчика и 2 девочки

**Ответ:** \_\_\_\_\_

г) 2 мальчика и 3 девочки

**Ответ:** \_\_\_\_\_

д) 4 мальчика и 3 девочки

**Ответ:** \_\_\_\_\_

е) 3 мальчика и 4 девочки

**Ответ:** \_\_\_\_\_