

Задания к школьной олимпиаде по математике во 2 классе

Руденко Ольга Александровна
учитель начальных классов
КГУ "ОСШГ №1 им. Н.А. Островского"

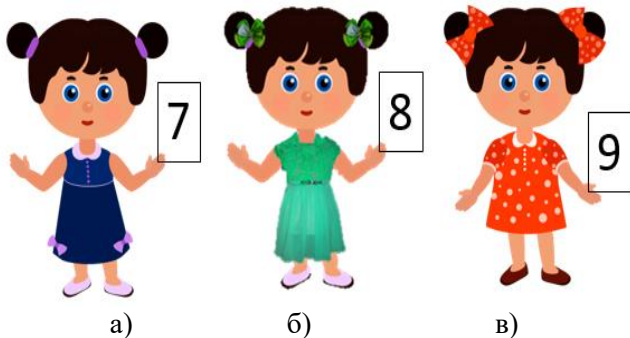
Фамилия, имя _____ класс _____

1. Реши задачу. Запиши рассуждение и ответ. (1 балл)

На уроке физкультуры учитель дал команду построиться по одному с интервалом в 1 метр. Шеренга растянулась на 25 метров. Сколько детей было на уроке?

Ответ: _____

2. У трёх девочек спросили, сколько всего чисел, которые больше 18, но меньше 26. Посмотри на ответы девочек и определи, кто из них дал верный ответ. (1 балл)



3. Вычисли. (2 балла)

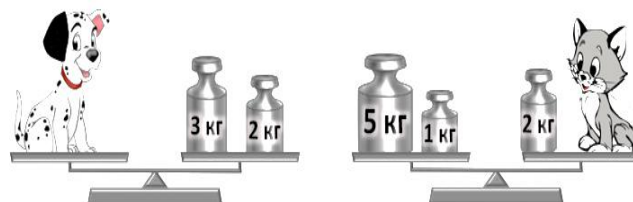
В троллейбусе ехали 12 человек. Когда в троллейбус вошли 3 мужчины и несколько женщин, в нём стало 19 человек. Сколько женщин вошли в троллейбус?

Ответ: _____

4. В какие высказывания можно впереди написать слово «все» и высказывания будут верными? (2 балла)

- а) _____ числа однозначные.
б) _____ прямоугольники имеют четыре угла.
в) _____ задачи решаются действием сложения.
г) _____ числа от 10 до 99 двузначные.

5. Сколько весят собака и кот вместе? (3 балла)



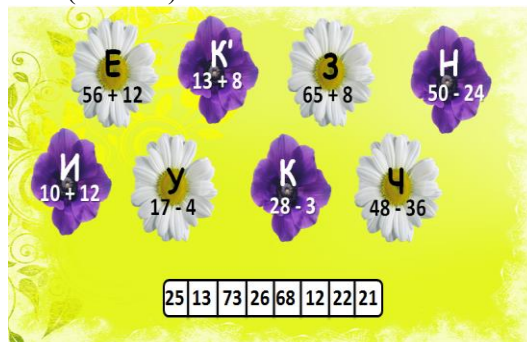
Ответ: _____

6. В вазе стояли белые, красные и розовые гладиолусы. Всего 9 цветов. Белых было на 1 цветок больше, чем красных, а розовых – на 1 меньше, чем красных. Сколько гладиолусов каждого цвета стояло в вазе? (3 балла)

Ответ:
Белых _____
Красных _____
Розовых _____

7. Реши примеры. Выполни задание.

Вставь буквы в ячейки с соответствующими решениями и получи ключевое слово. Выбери группу, к которой относится разгаданное животное. (4 балла)



- А) насекомые Б) млекопитающие (звери)
В) птицы Г) рыбы

8. Поставь между цифрами знаки «+» или «-» так, чтобы в результате получились равенства. (4 балла)

1 2 3 4 5 = 5
1 2 3 4 5 = 41