

Задания

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО ЧИСЛА** или **СЛОВА** (согласно условию задания) без кавычек, точек и других дополнительных символов. Неверно записанные ответы не учитываются.

Задание №1

У Маши в коробке 10 ёлочных игрушек. Она повесила на ёлку все игрушки, кроме трёх. Сколько игрушек Маша повесила на ёлку?

В ответе запиши число игрушек

Задание №2

У Васи на курточке столько пуговиц, сколько изображено на картинке. А у Пети на 2 пуговицы больше. Сколько пуговиц на курточке Пети?



В ответе запиши число пуговиц у Пети

Задание №3

Мама-белка принесла на обед 6 орехов и раздала их поровну трём своим бельчатам. Сколько орехов досталось каждому бельчонку?

В ответе запиши число орехов

Задание №4

Продолжи заданную последовательность. Какая картинка окажется на месте знака вопроса?



В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)

Задание №5

У Маши 4 открытки с ёжиками и 6 открыток с котиками. 5 открыток Маша подарила Рите. Есть ли среди них открытки с котиками?

1. Да
2. Нет

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2)

Задание №6

Для аппликации Даша разрежала мишуру в 3 местах. Сколько всего маленьких кусочков мишуры у неё получилось?

В ответе запиши полученное число

Задание №7

Для постройки снеговиков мальчики слепили 6 снежков. Два мальчика сделали по 2 снежка. А остальные – по одному.

Сколько всего мальчиков лепили снежки?

В ответе запиши число мальчиков



Задание №8

Вася написал цветными карандашами слово «ЗАГАДКА». Одинаковые буквы Вася записывал одним и тем же цветом, разные – разным цветом. Сколько цветных карандашей понадобилось Васе, чтобы написать это слово?

В ответе запиши только число карандашей

Задание №9

В альбоме с раскрасками Маша раскрашивает каждый день по одной картинке. Первую картинку она раскрасила во вторник. В какой день недели Маша раскрасит третью картинку?

1. в среду
2. в четверг
3. в пятницу
3. в субботу

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)

Задание №10

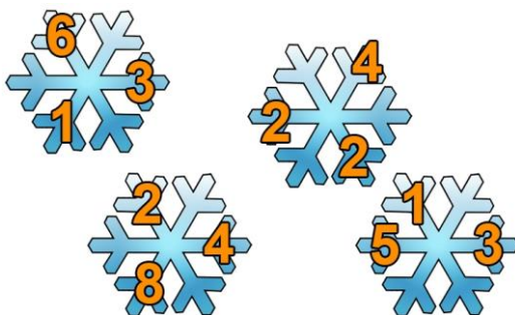
Вася разложил 7 одинаковых мандаринов на три кучки так, что во всех кучках оказалось разное число мандаринов. Сколько мандаринов в самой большой кучке?

В ответе запиши число мандаринов в самой большой кучке

Задание №11

В лесу начался математический снегопад!

Лисята выбежали на полянку и начали ловить снежинки. Они умели считать только до 9, поэтому смогли поймать только снежинки, на которых сумма чисел была меньше 10. Сколько снежинок поймали Лисята?



В ответе запиши число пойманных снежинок

Задание №12

На белой и синей тарелке лежат по 2 груши, а на жёлтой и синей тарелке лежат по 5 слив. Какая из тарелок является синей?



тарелка 1



тарелка 2



тарелка 3

1. тарелка 1
2. тарелка 2
3. тарелка 3

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)