

# Международный математический конкурс




## «Юный математик»





(для дошкольников)

### Ответы



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.

<b>Задание №1</b>		<b>Ответ</b>
У Маши в коробке 10 ёлочных игрушек. Она повесила на ёлку все игрушки, кроме трёх. Сколько игрушек Маша повесила на ёлку? <i>В ответе запиши число игрушек</i>		<b>7</b>
<b>Задание №2</b>		<b>Ответ</b>
У Васи на курточке столько пуговиц, сколько изображено на картинке. А у Пети на 2 пуговицы больше. Сколько пуговиц на курточке Пети? <i>В ответе запиши число пуговиц у Пети</i>		<b>6</b>
<b>Задание №3</b>		<b>Ответ</b>
Мама-белка принесла на обед 6 орехов и раздала их поровну трём своим бельчатам. Сколько орехов досталось каждому бельчонку? <i>В ответе запиши число орехов</i>		<b>2</b>
<b>Задание №4</b>		<b>Ответ</b>
Продолжи заданную последовательность. Какая картинка окажется на месте знака вопрос? <i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i>		<b>2</b>
<b>Задание №5</b>		<b>Ответ</b>
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 <i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2)</i>		<b>1 Да</b>
<b>Задание №6</b>		<b>Ответ</b>
Для аппликации Даша разрезала мишуру в 3 местах. Сколько всего маленьких кусочков мишуры у неё получилось? <i>В ответе запиши полученное число</i>		<b>4</b>
<b>Задание №7</b>		<b>Ответ</b>
Для постройки снеговиков мальчики слепили 6 снежков. Два мальчика сделали по 2 снежка. А остальные – по одному. Сколько всего мальчиков лепили снежки? <i>В ответе запиши число мальчиков</i>		<b>4</b>

Задание №8		Ответ
<p>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?</p> <p><i>В ответе запиши только число карандашей</i></p>		5
Задание №9		Ответ
<p>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?</p> <p>1. в среду 2. в четверг 3. в пятницу 3. в субботу</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		2 в четверг
Задание №10		Ответ
<p>Вася разложил 7 одинаковых мандаринов на три кучки так, что во всех кучках оказалось разное число мандаринов. Сколько мандаринов в самой большой кучке?</p> <p><i>В ответе запиши число мандаринов в самой большой кучке</i></p>		4 <i>Решение:</i> 7 мандаринов можно разложить на 3 разные кучки только следующим образом: $1+2+4 = 7$
Задание №11		Ответ
<p>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 <u>меньше 10</u>. Сколько снежинок поймали Лисята?</p> <p><i>В ответе запиши число пойманных снежинок</i></p>		2
Задание №12		Ответ
<p>На белой и синей тарелке лежат по 2 груши, а на жёлтой и синей тарелке лежат по 5 слив. Какая из тарелок является синей?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>тарелка 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>тарелка 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>тарелка 3</p> </div> </div> <p>1. тарелка 1 2. тарелка 2 3. тарелка 3</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		3 <i>Решение:</i> 1) по 2 груши лежат на тарелке №1 и тарелке №3 2) по 5 слив лежит на тарелке №2 и тарелке №3. Отсюда заключаем, что тарелка №3 – синяя (2 груши и 5 слив) Тарелка №2 – жёлтая (3 груши и 5 слив) Тарелка №1 – белая (2 груши и 6 слив)