

### III Международный математический конкурс

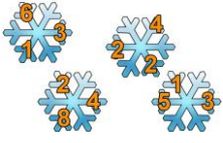
#### «Математика со зверятами» (для учащихся 1 классов)



#### 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>
Мышка загадала число. Если из количества дней в неделе вычесть число ушей у двух зайцев, то получится загаданное число. <i>Какое число загадала Мышка?</i>		<b>3</b> $7-4=3$
<b>Задание №2</b>		<b>Ответ</b>
Ёжик фотографировал гриб в своём саду три дня в неделю – в понедельник, в среду и в пятницу. Получилось 3 фотографии, которые представлены на картинке. Какая фотография была сделана в среду? <i>В ответе запиши номер фотографии</i>		<b>3</b>
<b>Задание №3</b>		<b>Ответ</b>
Волчонок любит кататься на лыжах и придумывать математические примеры. Какую цифру Волчонок обозначил своим изображением? <i>В ответе запиши цифру, спрятавшуюся под Волчонком</i>		<b>7</b>
<b>Задание №4</b>		<b>Ответ</b>
Мама-зайчиха принесла на обед 9 морковок и раздала их поровну трём своим зайчатам. Сколько морковок досталось каждому зайчонку? <i>В ответе запиши число морковок</i>		<b>3</b>
<b>Задание №5</b>		<b>Ответ</b>
Для постройки снеговиков Бельчата слепили 6 снежков. Два Бельчонка сделали по 2 снежка. А остальные – по одному. Сколько всего Бельчат лепило снежки? <i>В ответе запиши число бельчат</i>		<b>4</b>
<b>Задание №6</b>		<b>Ответ</b>
Бельчонок любит читать сказки, сидя на ветке сосны. Его любимая ветка – вторая снизу и третья сверху. Сколько всего веток на этом дереве? <i>В ответе запиши число веток на дереве</i>		<b>4</b>
<b>Задание №7</b>		<b>Ответ</b>
У Мышки в коробке 10 ёлочных игрушек. Она повесила на ёлку все игрушки, кроме трёх. Сколько игрушек Мышка повесила на ёлку? <i>В ответе запиши число игрушек</i>		<b>7</b>
<b>Задание №8</b>		<b>Ответ</b>
Бельчонок написал цветными карандашами слово «МОРОЗКО». Одинаковые буквы Бельчонок записывал одним и тем же цветом, разные – разным цветом.		<b>5</b>

<p>Сколько цветных карандашей понадобилось Бельчонку, чтобы написать это слово?  <b>В ответе запиши только число карандашей</b></p>		
<b>Задание №9</b>		<b>Ответ</b>
<p>Волчонок съехал с ледяной горки и прокатился по льду 5 метров.  Лисёнок проехал на 3 метра меньше, чем Волчонок. А Зайчонок – на 2 метра дальше Лисёнка.  Кто проехал по льду дальше всех?  1. Волчонок  2. Лисёнок  3. Зайчонок  <b>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</b></p>		<p><b>1</b>  <b>Волчонок</b></p>
<b>Задание №10</b>		<b>Ответ</b>
<p>Чебурашка разложил 7 одинаковых апельсинов на три кучки так, что во всех кучках оказалось разное число апельсинов. Сколько апельсинов в самой большой кучке?  <b>В ответе запиши число апельсинов в самой большой кучке</b></p>		<p style="text-align: center;"><b>4</b></p> <p><i>Решение:</i>  7 апельсинов можно разложить на 3 разные кучки только следующим образом:  <math>1+2+4 = 7</math></p>
<b>Задание №11</b>		<b>Ответ</b>
<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?  <b>В ответе запиши число пойманных снежинок</b></p>		<p><b>2</b></p>
<b>Задание №12</b>		<b>Ответ</b>
<p>Во дворе гуляют несколько котов. У этих котов лап на 6 больше, чем хвостов. Сколько котов во дворе?  <b>В ответе запиши число котов</b></p>		<p style="text-align: center;"><b>2</b>  <b>кота</b></p> <p><i>Решение:</i>  У 2-х котов 8 лап и 2 хвоста.</p>
<b>Задание №13</b>		<b>Ответ</b>
<p>Медведь сделал запасы на зиму и сложил их в коробки разного цвета – синюю, зелёную и красную. В коробке синего цвета хранятся НЕ орехи и НЕ ягоды. В коробке зелёного цвета – НЕ орехи.  Что хранит Медведь в коробке красного цвета?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>1</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>2</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>3</b> </div> </div> <p><b>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</b></p>		<p style="text-align: center;"><b>1</b>  <b>орехи</b></p> <p><i>Решение:</i>  В синей коробке хранятся не орехи и не ягоды, а значит – мёд.  В зелёной коробке – не орехи и не мёд, а значит – ягоды.  Значит, в красной коробке – орехи.</p>