








**V Международный конкурс**  
**«Математический сундучок для маленьких вундеркиндов»**  
**(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>
<p>Чтобы закрасить одну клеточку, нужно потратить одну баночку краски. Сколько баночек краски понадобилось Маше, чтобы раскрасить букву на рисунке?  <i>В ответе запиши только число баночек краски</i></p>		<p><b>7</b></p>
<b>Задание №2</b>		<b>Ответ</b>
<p>Найди чашку не с узором, не с ложкой и не желтую. В ответе запиши номер чашки.  <i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p><b>2</b> <b>Синяя</b></p>
<b>Задание №3</b>		<b>Ответ</b>
<p>Реши пример и выбери правильный вариант ответа.  <i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>	<p>ОБРАЗЦЫ: </p> <p></p> <p>1  2  3 </p>	<p><b>1</b></p>
<b>Задание №4</b>		<b>Ответ</b>
<p>Бабушка отправила Машу собирать клубнику. Маша собрала несколько стаканов клубники. По дороге домой она съела 3 стакана клубники и столько же у нее осталось.  <i>Сколько всего стаканов клубники собрала Маша?</i></p>		<p><b>6</b> <b>стаканов</b> <b>клубники</b></p>
<b>Задание №5</b>		<b>Ответ</b>
<p>Ребята, посмотрите на картинку. Перед вами волшебная прямая с картинками вместо чисел. С помощью этой прямой решите пример, записанный в рамочке. В ответе запишите только результат примера.</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  -  +  = ?     </div>		<p><b>7</b></p> <p><i>Решение:</i>          Белочка = 8          Мышка = 5          Гриб = 4          Решим пример:  <math>8 - 5 + 4 = 7</math></p>

<b>Задание №6</b>		<b>Ответ</b>
<p>В соревнованиях по прыжкам в длину принимали участие 8 кузнечиков. Все, кроме пяти кузнечиков, заняли призовые места. <b>Сколько кузнечиков заняли призовые места?</b></p> <p><i>В ответе запишите только число кузнечиков.</i></p>		<p>3</p>
<b>Задание №7</b>		<b>Ответ</b>
<p>Ребята, сосчитайте всех рыбок, которые плывут <b>НАЛЕВО</b>.</p> <p><i>В ответе запиши количество рыбок, которые плывут налево</i></p>		<p>8</p>
<b>Задание №8</b>		<b>Ответ</b>
<p>Бабушка вяжет внукам варежки, каждому – по паре. Сколько внучат у бабушки, если она связала 8 варежек?</p> <p><i>В ответе запишите только число внуков.</i></p>		<p>4</p>
<b>Задание №9</b>		<b>Ответ</b>
<p>Три девочки взяли по одному шарiku в каждую руку.</p> <p><i>Сколько всего у них шариков?</i></p>		<p>6</p>
<b>Задание №10</b>		<b>Ответ</b>
<p>На нашем волшебном дереве растут буквы и цифры. Сосчитайте все буквы на дереве. Сколько букв у вас получилось?</p> <p><i>В ответе запиши только количество букв</i></p>		<p>6</p>
<b>Задание №11</b>		<b>Ответ</b>
<p>Вася любит считать птичек. Над Васей пролетели 2 сороки, 2 бабочки, 3 вороны, 3 комара и 3 голубя. <b>Сколько всего птиц насчитал Вася?</b></p> <p><i>В ответе запишите число птиц.</i></p>		<p>8</p> <p><b>Решение:</b> Птицами являются сороки, вороны и голуби <math>2 + 3 + 3 = 8</math></p>
<b>Задание №12</b>		<b>Ответ</b>
<p>У Маши 9 конфет, а у Даши 5 конфет.</p> <p><b>Сколько конфет Маша может отдать Даше, чтобы у девочек конфет стало поровну?</b></p>		<p>2</p> <p><b>Решение:</b> Маша может отдать Даше 2 конфеты, тогда у Маши будет <math>9 - 2 = 7</math> конфет, а у Даши будет тоже <math>5 + 2 = 7</math> конфет.</p>

### Задание №13

Ребята, разложите яблоки по кастрюлям. Число в кружочке на кастрюле – это сумма или разность двух чисел на каждом яблоке. В какой кастрюле оказалось **меньше** всего яблок?

1. Меньше всего яблок в кастрюле №1
2. Меньше всего яблок в кастрюле №2
3. Меньше всего яблок в кастрюле №3

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



Ответ

3