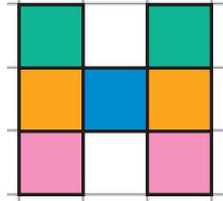
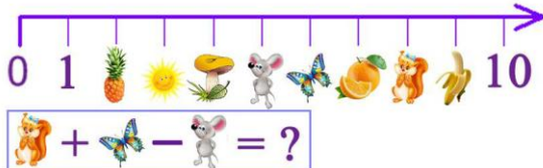
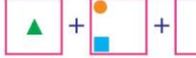
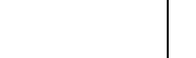


**Международный турнир по математике  
«Вундеркинд»  
(для дошкольников)**

**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>Ребята, определите, по какому правилу меняются птички в первом ряду. Определите, какая птичка из второго ряда должна стоять вместо знака вопроса. В ответе запишите номер птички.</p>  <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p align="center"><b>3</b></p>
<p><b>Задание №2</b></p> <p>Найди чашку не с узором, не с ложкой и не синюю. В ответе запиши номер чашки.</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p align="center"><b>1</b> <i>Желтая</i></p>
<p><b>Задание №3</b></p> <p>Чтобы закрасить одну клеточку, нужно потратить одну баночку краски. Сколько баночек краски понадобилось Маше, чтобы раскрасить букву на рисунке?</p> <p><i>В ответе запиши только число баночек краски</i></p>		<p align="center"><b>7</b></p>
<p><b>Задание №4</b></p> <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> 		<p align="center"><b>9</b></p> <p><i>Решение:</i> Белочка = 8 Бабочка = 6 Мышка = 5</p> <p><i>Решим пример:</i> <math>8 + 6 - 5 = 9</math></p>
<p><b>Задание №5</b></p> <p>Вася любит считать птичек. Над Васей пролетели 2 сороки, 2 бабочки, 3 вороны, 1 комар и 3 голубя. <i>Сколько всего птиц насчитал Вася?</i></p> <p><i>В ответе запишите число птиц.</i></p>		<p align="center"><b>8</b></p> <p><i>Решение:</i> Птицами являются сороки, вороны и голуби <math>2 + 3 + 3 = 8</math></p>

Задание №6		Ответ
<p>Реши пример и выбери правильный вариант ответа.</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>	<p>ОБРАЗЕЦ:  +  = </p> <p> +  +  = ?</p> <p>1  2  3 </p>	3
Задание №7		Ответ
<p>На волшебном дереве растут буквы и цифры. Сосчитайте все цифры на дереве. Сколько цифр у вас получилось?</p> <p><i>В ответе запиши только количество цифр</i></p>		8
Задание №8		Ответ
<p>Три девочки взяли по одному шарик у в каждую руку.</p> <p><i>Сколько всего у них шариков?</i></p>		6
Задание №9		Ответ
<p>У Маши 9 конфет, а у Даши 5 конфет.</p> <p><i>Сколько конфет Маша может отдать Даше, чтобы у девочек конфет стало поровну?</i></p>		<p>2</p> <p>Решение: 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 №10		Ответ
<p>У Коли была палочка. Он разломал палочку три раза. <i>Сколько теперь у Коли маленьких палочек?</i></p> <p><i>В ответе запишите число маленьких палочек</i></p>		<p>4</p> <p>Решение: Если разломать палочку 3 раза, то из одной большой палочки получится 4 маленьких палочки.</p>
Задание №11		Ответ
<p>У Васи в кармане 12 рублей. Какие игрушки он может купить на эти деньги, чтобы не осталось сдачи?</p> <p>1. 1 и 2 игрушки 2. 1 и 3 игрушки 3. 2 и 3 игрушки</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>	<p>5 руб.      7 руб.      10 руб.</p>  <p>1                  2                  3</p>	<p>1</p> <p>1 и 2 игрушки (Машинку и Кораблик)</p>

**Задание №12****Ответ**

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

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

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

**1**