





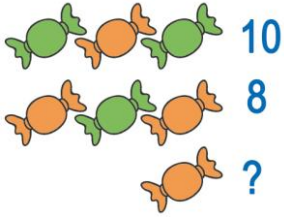



Ответы

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.

Задание №1		Ответ
<p>Маша повесила на ёлку 9 шариков – красных и жёлтых. Жёлтых шариков ровно половина от количества красных. Сколько красных шариков Маша повесила на ёлку?</p> <p><i>В ответе запиши число красных шариков</i></p>		<p>6</p> <p><i>Решение:</i> Красных шаров – 6 Жёлтых шаров – 3 Всего 9 шаров</p>
Задание №2		Ответ
<p>Для новогодней аппликации Вика разрезала белую мишуру в 5 местах, а синюю — в 6 местах. Сколько всего маленьких кусочков мишуры у неё получилось?</p> <p><i>В ответе запиши полученное число</i></p>		<p>13</p>
Задание №3		Ответ
<p>Гриша стрелял из лука по мишени. В первый раз он набрал 12 очков, во второй раз – 15 очков. Сколько очков он набрал в третий раз?</p>  <p><i>В ответе запиши только одно число</i></p>		<p>21</p> <p><i>Решение:</i> По числу набранных очков мы видим, что за попадание в белое кольцо мишени дается 4 очка. $4 \cdot 3 = 12$ А за попадание в серое (центральное) кольцо – 7 очков. $4 + 4 + 7 = 15$ Значит, в третий раз Гриша набрал 21 очко</p>
Задание №4		Ответ
<p>Маша и Гриша через день записывают, сколько дней осталось до зимних каникул. Выбери верную запись.</p> <ol style="list-style-type: none"> 15, 14, 13, 12 10, 12, 14, 16 18, 16, 14, 12 16, 14, 15, 12 <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>3</p>
Задание №5		Ответ
<p>Рассмотри образец из геометрических фигур, найди закономерность.</p>  <p>Выбери ряд фруктов с такой же закономерностью.</p> <ol style="list-style-type: none">    <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>1</p>

Задание №6		Ответ
<p>Один кирпич весит столько же, сколько полкирпича и ещё 2 кг. Найди массу двух кирпичей.</p> <p><i>В ответе запиши массу двух кирпичей</i></p>		<p>8</p> <p>Решение: Один кирпич весит $2+2=4$ кг. Два кирпича весят 8 кг.</p>
<p>Задание №7</p> <p>У Тани на новогодней ёлке было 19 игрушек: шарики, сосульки и шишки. Из них 10 игрушек — не шарики. Сосулек на 2 меньше, чем шариков. Сколько шишек было на елке?</p> <p><i>В ответе запиши число шишек</i></p>		<p>3</p> <p>Решение: Если 10 игрушек – не шарики, то шариков было 9. Сосулек на 2 меньше, то есть 7. Шишек остаётся 3. $19 - 9 - 7 = 3$</p>
<p>Задание №8</p> <p>Периметр квадратной шоколадки равен 32 см. Вася съел часть шоколадки так, что шоколадка осталась квадратной, но периметр шоколадки уменьшился в 4 раза. Какова длина стороны оставшейся шоколадки?</p> <p><i>В ответе запиши длину стороны оставшейся шоколадки</i></p>		<p>2</p> <p>Решение: 1) длина стороны шоколадки равна $32/4=8$ см. После того, как Вася съел часть шоколадки, периметр стал равен $32/4=8$ см. Значит, длина стороны оставшейся шоколадки равна 2 см.</p>
<p>Задание №9</p> <p>Маша решила за два дня 12 задач. Если бы в первый день она решила на одну задачу больше, а во второй день на одну задачу меньше, то каждый день она решала бы одинаковое количество задач.</p> <p>Сколько задач Маша решила в первый день?</p> <p><i>В ответе запиши число задач в первый день</i></p>		<p>5</p>
<p>Задание №10</p> <p>Числа заменили картинками. Одинаковым числам соответствуют одинаковые картинки. Реши примеры.</p> <p><i>В ответе запиши результат последнего примера</i></p>		<p>21</p> <p>Решение: 1) из 1-го примера ёлочка = 10 2) из 2-го примера 4 печенья = 8. Значит, 1 печенье = 2 3) из 3-го примера получается, что 2 носка = 2. Значит, 1 носок = 1 4) решаем последний пример: $1+10*2=21$</p>
<p>Задание №11</p> <p>У Риты в коробке лежит 11 ёлочных шаров – больших и маленьких. Если из коробки достать 7 любых шаров не глядя, то среди них будет хотя бы один маленький шар. Маленьких шаров меньше, чем больших. Сколько больших шаров у Риты?</p> <p><i>В ответе запиши число больших шаров</i></p>		<p>6</p> <p>Решение: Если среди любых 7 шаров имеется хотя бы один маленький шар, то это означает, что больших шаров 6, а маленьких 5.</p>

Задание №12		Ответ
<p>Посмотрите на картинку. Две зелёных и одна оранжевая конфета стоят 10 рублей. Две оранжевых и одна зелёная конфета стоят 8 рублей. Сколько стоит одна оранжевая конфета?</p> <p><i>В ответе запиши цену оранжевой конфеты</i></p>		<p>2</p> <p><i>Решение:</i> Если из первого и второго рисунка убрать по одной зелёной и одной оранжевой конфете, то получится, что зелёная конфета стоит на 2 рубля больше оранжевой. Легко определяем, что зелёная конфета стоит 4 рубля, а оранжевая – 2 рубля.</p>
Задание №13		Ответ
<p>Ёжик, Зайчик и Лисёнок загадали по два числа каждый. Все шесть чисел оказались различными от 1 до 10. Сумма чисел у Ёжика – 4, у Зайчика – 7, у Лисёнка – 10. Какие числа загадал Лисёнок?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5 и 5 2. 4 и 6 3. 3 и 7 4. 2 и 8 5. 1 и 9 <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)</i></p>		<p>2</p> <p>4 и 6</p> <p><i>Решение:</i> Числа Ёжика могут быть только 1 и 3 (1+3=4). Зайчику остаются числа 2 и 5 (2+5=7). Тогда Лисёнку остаются числа 4 и 6.</p>
Задание №14		Ответ
<p>Маша наряжала ёлочку. Красный шарик она повесила выше жёлтого и левее синего шара. Жёлтый шар – ниже синего.</p> <p>Фиолетовый шарик выше только оранжевого шара.</p> <p>Какой шарик висит на ёлочке в кружочке со знаком «?»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оранжевый 2. Жёлтый 3. Красный 4. Синий 5. Фиолетовый <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)</i></p>		<p>2</p> <p>Желтый</p>

Уважаемые ребята, родители и координаторы!

Мы будем очень благодарны Вам за оставленный отзыв о конкурсе.

Нам очень важно знать ваше мнение о конкурсных заданиях. Что нового вы узнали, участвуя в конкурсе? Какие задания показались лёгкими? А какие самыми сложными? Что вам не понравилось? Хотели бы вы ещё участвовать в подобных конкурсах?

Ждём все Ваши предложения, пожелания и замечания на наши электронные адреса:
mir-konkursov2008@yandex.ru и mir-konkursov2018@yandex.ru