


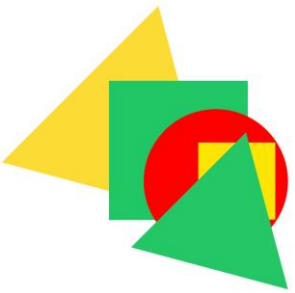




II Международный интеллектуальный конкурс



«Математика вокруг нас» (для учащихся 2 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.

Задание №1		Ответ
<p>Маша сложила число дней в неделе и количество букв в русском алфавите. <i>Какое число у нее получилось?</i></p>		<p>40 7+33</p>
Задание №2		Ответ
<p>Дедушка распилил бревно на 7 поленьев. Сколько распилов он сделал? <i>В ответе запишите только число распилов</i></p>		<p>6</p>
Задание №3		Ответ
<p>Ребята, посмотрите на картинку справа. Какие фигуры расположены между фигурами зеленого цвета?</p>  <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>2</p>
Задание №4		Ответ
<p>У бабушки Белки 14 шишек. Когда она раздала каждому внуку-бельчонку по 3 шишки, то у неё осталось 2 шишки. Сколько внуков у бабушки?</p>		<p>4</p>
Задание №5		Ответ
<p>Какие электронные часы показывают такое же время как часы со стрелками?</p>  <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>2 11:40</p>
Задание №6		Ответ
<p>Продолжи заданную последовательность. Какой набор фигур окажется на месте знака вопроса?</p>   <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>2</p>

Задание №7		Ответ
<p>У Васи меньше 10 конфет. Эти конфеты он может разделить поровну между двумя или тремя друзьями. Сколько конфет у Васи?</p> <p><i>В ответе запиши число конфет у Васи</i></p>		6
Задание №8		Ответ
<p>Маша и Даша ехали к бабушке на поезде, в котором 10 вагонов. Маша села в пятый вагон от начала поезда, а Даша – в пятый от конца поезда. В одном ли вагоне ехали девочки?</p> <p>1. Да 2. Нет</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2)</i></p>		2 нет
Задание №9		Ответ
<p>Маша обвела красным фломастером все предметы на картинке, которые начинаются на букву «м», а синим фломастером все съедобные предметы. Сколько предметов Маша обвела двумя цветами?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><i>В ответе запишите число предметов</i></p>		3 морковь, малина, мороженое
Задание №10		Ответ
<p>Бельчонок разложил орешки в два ряда. В первый ряд он положил 4 орешка на расстоянии 2 см один от другого. А во второй ряд – 6 орешков на расстоянии 1 см один от другого.</p> <p>Какой ряд с орехами получился длиннее?</p> <p>1. Первый ряд 2. Второй ряд</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2)</i></p>		1 <i>Решение:</i> 1) В первом ряду получается 3 промежутка по 2 см. Длина ряда 6 см. 2) Во втором ряду получается 5 промежутков по 1 см. Длина ряда 5 см.
Задание №11		Ответ
<p>Расставь книги согласно условию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зеленая книга правее синей, а между ними – красная; - желтая – левее синей. <div style="text-align: center;">  <p>зеленая книга синяя книна красная книга желтая книга</p> </div> <p>Под каким номером окажется жёлтая книга?</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		1

Задание №12

Одна мартышка имеет такую же массу как 2 зайца, а один заяц имеет такую же массу как 5 ёжиков. Сколько ёжиков имеют такую же массу как одна мартышка?



В ответе запиши массу мартышки в ёжиках

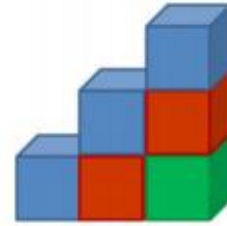
Ответ**10**

Решение:
 мартышка = 2
 зайца = 5+5 ёжика
 = 10 ёжиков

Задание №13**Считаем кубики**

Ребята, посмотрите на картинку. Вася собрал из кубиков лесенку из 3-х ступенек. Для этого он использовал 6 кубиков. Сколько ещё кубиков нужно добавить Васе, чтобы у его лесенки было 6 ступенек?

В ответе запиши только число дополнительных кубиков

**Ответ****15**

Пояснение:
 Для 4-ой ступеньки
 нужно добавить 4
 кубика, для 5-ой – 5
 кубиков, для 6-ой – 6
 кубиков.
 Итого: 4+5+6=15

Задание №14

Две белочки собирали орехи. Одна белочка собрала 8 орехов, а другая на 7 орехов больше. Проголодавшись, они съели по 5 орехов каждая. Сколько всего орехов у них осталось?

В ответе запиши общее число оставшихся орехов

Ответ**13**

Решение:
 1) первая белочка
 собрала 8 орехов
 2) вторая белочка
 собрала 8+7 = 15
 орехов.
 3) Вдвоем они
 собрали 8+15=23
 ореха
 4) После обеда у них
 осталось 23 – 5 – 5
 =13 орехов

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: unikum.konkurs@yandex.ru и mir-konkursov2008@yandex.ru