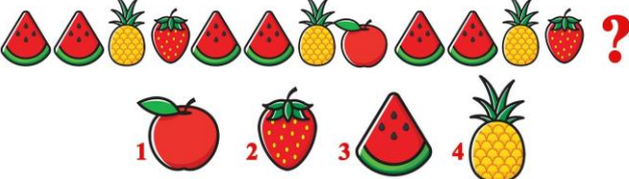
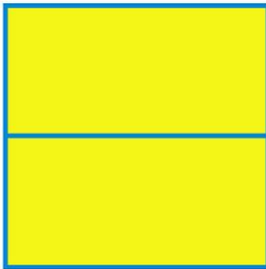
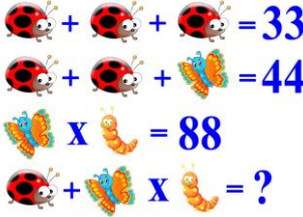


Ответы

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>Что следующее? Продолжи заданную последовательность. Какая картинка окажется на месте знака вопрос?</p>  <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>3</p>
<p>Задание №2</p> <p>Учитель спросил у ребят: «В каких двух месяцах, следующих друг за другом, 62 дня». Помоги ребятам выбрать правильный ответ из следующих вариантов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сентябрь и октябрь 2. март и апрель 3. май и июнь 4. июль и август 5. ноябрь и декабрь <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)</i></p>		<p>4 июль и август</p>
<p>Задание №3</p> <p>Детская сказка продолжительностью 1 час 40 минут начинается в кинотеатре ровно в 12 часов 00 минут. <i>Во сколько начнется третий сеанс, если после каждого сеанса перерыв 30 минут?</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в 13 часов 40 минут 2. в 14 часов 10 минут 3. в 15 часов 50 минут 4. в 16 часов 20 минут 5. в 16 часов 50 минут <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)</i></p>		<p>4</p> <p>Решение: 1) второй сеанс начинается в 14-10 2) третий сеанс начинается в 16-20</p>
<p>Задание №4</p> <p>Маша хочет купить как можно больше карандашей на 50 рублей. Один карандаш стоит 4 рубля 50 копеек. <i>Сколько карандашей сможет купить Маша?</i></p>		<p>11</p> <p>Решение: $11 * 4 \text{ рубля } 50 \text{ копеек} = 49 \text{ рублей } 50 \text{ копеек}$</p>

Задание №5		Ответ
<p>Ученики шли парами на экскурсию в музей. Впереди пары Маши и Даши стояли 8 пар учеников, а позади – ещё 3 пары. Сколько всего учеников пошли на экскурсию?</p> <p>1. 11 учеников 2. 12 учеников 3. 22 ученика 4. 24 ученика</p> <p>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</p>		<p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">24 ученика</p> <p>Пояснение: Вместе с парой Маши и Даши получается 12 пар учеников. Всего 24 ученика.</p>
Задание №6		Ответ
<p>Вася покупал себе школьные принадлежности. Ручка вместе с тетрадкой стоят 32 рубля. Ручка стоит на 28 рублей дороже тетрадки. Сколько стоит тетрадка?</p>		<p style="text-align: center;">2 рубля</p> <p>Пояснение: Ручка=30 рублей Тетрадка=2 рубля</p>
Задание №7		Ответ
<p>Дедушка продал 36 килограммов яблок по 40 рублей за килограмм. На все вырученные деньги он купил мёд по 60 рублей за килограмм. Весь мёд он разложил по банкам по 3 кг в каждую. Сколько банок с мёдом получилось у дедушки?</p> <p>В ответе запишите полученный результат</p>		<p style="text-align: center;">8</p> <p>Решение: 1) За яблоки дедушка выручил $36 \cdot 40 = 1440$ рублей 2) На все деньги он купил $1440 / 60 = 24$ кг мёда 3) Получилось $24 / 3 = 8$ банок с мёдом</p>
Задание №8		Ответ
<p>У Маши позавчера был день рождения. Послезавтра будет воскресенье. В какой день недели был день рождения у Маши?</p> <p>Запиши день недели в виде числа, если считать (1 – понедельник, 2 – вторник, 3 – среда, 4 – четверг, 5 – пятница, 6 – суббота, 7 – воскресенье).</p>		<p style="text-align: center;">3 Среда</p>
Задание №9		Ответ
<p>Подбери два слагаемых для числа 99 так, чтобы одно было больше другого в 2 раза. В ответе запиши меньшее слагаемое.</p>		<p style="text-align: center;">33</p> <p>Решение: $33 + 66 = 99$</p>
Задание №10		Ответ
<p>Команда рабочих строит спортивную площадку квадратной формы, периметр которой равен 64 метра. Квадратная площадка получилась у них путём приложения двух одинаковых прямоугольных площадок (посмотрите на рисунок). Чему равен периметр одной прямоугольной площадки?</p>		<p style="text-align: center;">48</p> <p>Решение: 1) Если периметр квадратной площадки равен 64 метра, то одна сторона квадрата равна 16 метров. 2) У маленьких прямоугольных площадок две стороны равны по 16 метров, а другие две по 8 метров. 3) Периметр одной прямоугольной площадки равен: $16 + 16 + 8 + 8 = 48$ метров</p>

Задание №11		Ответ
<p>В забеге на короткую дистанцию соревновались 7 бурундуков. Они пришли к финишу, отставая друг от друга ровно на 2 секунды. Какой результат показал <u>первый</u> бурундук, если последний пробежал дистанцию за 44 секунды?</p>  <p><i>В ответе запишите результат <u>первого</u> бурундука в виде числа.</i></p>		<p>32</p> <p>Решение: 1) 44 секунды – седьмой бурундук 2) 42 секунды – шестой бурундук 3) 40 секунд – пятый бурундук 4) 38 секунд – четвертый бурундук 5) 36 секунд – третий бурундук 6) 34 секунды – второй бурундук 7) 32 секунды – первый бурундук</p>
Задание №12		Ответ
<p>Числа заменили картинками. Одинаковым числам соответствуют одинаковые картинки. Реши примеры. <i>В ответе запиши результат последнего примера.</i></p>		<p>99</p> <p>Решение: 1) из 1-го примера божья коровка = 11 2) из 2-го примера бабочка = 22. 3) из 3-го примера получается, что гусеница равна 4 $22 * 4 = 88$ 4) решаем последний пример: $11 + 22 * 4 = 99$</p>
Задание №13		Ответ
<p>У Маши и Пети было 30 конфет. Несколько конфет они съели, а оставшиеся стали раскладывать на кучки. Когда они пытались разделить конфеты на 2, 3 или 4 равные кучки, одна конфета всегда оставалась лишней. Зато им удалось разложить конфеты на 5 кучек без остатка. <i>Сколько конфет съели Маша и Петя?</i></p>		<p>5</p> <p>Решение: только число 25 ($30 - 5$) можно разделить на два, на три и на четыре с остатком 1 конфета. И также это число 25 делится без остатка на 5.</p>
Задание №14		Ответ
<p>Бабушка делала заготовки на зиму: грибы, яблоки и груши. Она разложила собранные плоды в 3 корзинки. Определи, какие плоды бабушка поместила в корзинку №3, если все надписи под корзинками неверные.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Яблоки 2. Груши 3. Грибы <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>1 Яблоки</p> <p>Решение: Если надпись на корзинке «ФРУКТЫ» – неверная, значит, в ней находятся не яблоки и не груши, а грибы. Тогда в корзинке с надписью «ЯБЛОКИ» находятся груши, а в корзинке с надписью «ГРИБЫ» – Яблоки</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 легкими? А какие самыми сложными? Что вам не понравилось? Хотели бы вы еще участвовать в подобных конкурсах?

Ждем все Ваши предложения, пожелания и замечания на наши электронные адреса: unikum.konkurs@yandex.ru и mir-konkursov2008@yandex.ru