

III Международная олимпиада по математике

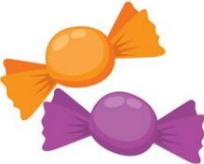

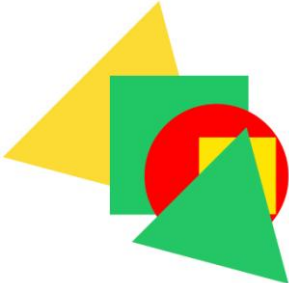
«Взлёт»

(для учащихся 2 классов)

Ответы

Мир конкурсов
ЛИДЕР
www.mir-konkursov.ru

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО ЧИСЛА**, **БУКВЫ** или **СЛОВА** (согласно условию задания) без кавычек, точек, орфографических ошибок. Неверно записанные ответы не учитываются.

Задание №1		Ответ
<p>5 хомячков съедают пачку корма за 4 дня. Сколько хомячков съедят такую пачку корма за 2 дня?</p> <p><i>В ответе запиши полученный результат</i></p>		<p>10</p>
Задание №2		Ответ
<p>Победу в игре приносят 6 очков. Гриша уже метнул два дротика, смотрите на рисунке справа. Сколько очков ещё надо набрать Грише для победы?</p> <p><i>В ответе запишите полученное число</i></p>		<p>2</p>
Задание №3		Ответ
<p>У Матвея друзей больше, чем концов у трёх шнурков, но меньше, чем ног у двух слонов. Сколько друзей у Матвея?</p> <p><i>В ответе запиши полученный результат</i></p>		<p>7</p>
Задание №4		Ответ
<p>У Светы было 6 конфет, а у Гриши – 14 конфет. Гриша подарил Свете несколько конфет, и у них конфет стало поровну. Сколько конфет подарил Гриша?</p> <p><i>В ответе запиши число конфет, подаренных Гришей</i></p>		<p>4 конфеты</p>
Задание №5		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>		<p>2 нет</p>
Задание №6		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 или 4)</i></p>		<p>2</p>

Задание №7		Ответ												
<p>Вчера Гриша предложил Матвею: «Пойдём в кино послезавтра!» Сегодня четверг. В какой день недели мальчики собрались пойти в кино?</p> <p>1. среда 2. четверг 3. пятница 4. суббота 5. воскресенье</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)</i></p>		<p>3 пятница</p> <p><i>Решение:</i> Сегодня четверг. Девочки договорились вчера, то есть в среду. Значит, «послезавтра» для среды – пятница.</p>												
Задание №8		Ответ												
<p>Какие электронные часы показывают такое же время как часы со стрелками на картинке справа?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4</p> </div> </div> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>2 11:40</p>												
Задание №9		Ответ												
<p>У бабушки 5 внучек. Перед школой она заплетает каждой из них косички: одну или две. Сегодня она заплела всего 8 косичек. Сколько внучек пошли в школу с двумя косичками?</p> <p><i>В ответе запиши число внучек с двумя косичками</i></p>		<p>3</p> <p><i>Решение:</i> 3 внучки с двумя косичками и 2 внучки с одной косичкой</p>												
Задание №10		Ответ												
<p>Посмотри на картинку. Весы находятся в равновесии. Что весит меньше – одно яблоко или один апельсин?</p> <p>1. Яблоко 2. Апельсин 3. Одинаково</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>1 яблоко</p>												
Задание №11		Ответ												
<p>На тарелке лежат яблоки и сливы. Яблоч и слив вместе на 4 больше, чем только слив. И на 3 больше, чем только яблок. Сколько яблок и слив вместе лежит на тарелке?</p> <p><i>В ответе запиши число яблок и слив вместе</i></p>		<p>7</p>												
Задание №12		Ответ												
<p>Четыре слова зашифровали. Одинаковые буквы записали одинаковыми цифрами. Запиши цифровую шифровку для слова КУКЛА.</p> <p><i>В ответе запиши шифровку для слова КУКЛА</i></p>	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>БАЛ</td><td>→</td><td>123</td></tr> <tr><td>ЛАК</td><td>→</td><td>325</td></tr> <tr><td>БУК</td><td>→</td><td>145</td></tr> <tr><td>КУКЛА</td><td>→</td><td>?</td></tr> </table>	БАЛ	→	123	ЛАК	→	325	БУК	→	145	КУКЛА	→	?	<p>54532</p>
БАЛ	→	123												
ЛАК	→	325												
БУК	→	145												
КУКЛА	→	?												

Задание №13		Ответ
<p>Маша решила за два дня 14 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. Сколько задач Маша решила в первый день?</p> <p><i>В ответе запиши число задач в первый день</i></p>		<p>6</p>
Задание №14		Ответ
<p>Вика, Коля, Вова и Кира пошли в лес. У кого имя начинается на «К» – те с корзинкой, а у кого на «В» – те с ведром. Мальчики собирали грибы, а девочки ягоды. Как звали того, кто принёс ведро грибов?</p> <p>1. Вика 2. Коля 3. Вова 4. Кира</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>3 Вова</p>

Оценка ответов на вопросы конкурса:

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 12 – 7 баллов
- за каждый правильный ответ на задания с 13 по 14 – 8 баллов

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