

## II Международная олимпиада по математике

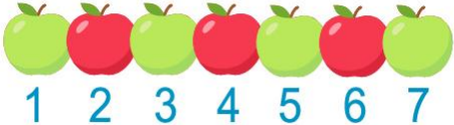
«Взлёт»

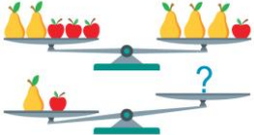
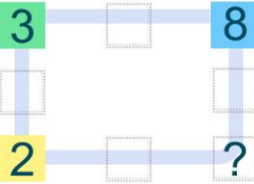
(для учащихся 2 классов)

Ответы

Мир конкурсов  
ЛИДЕР  
www.mir-konkursov.ru

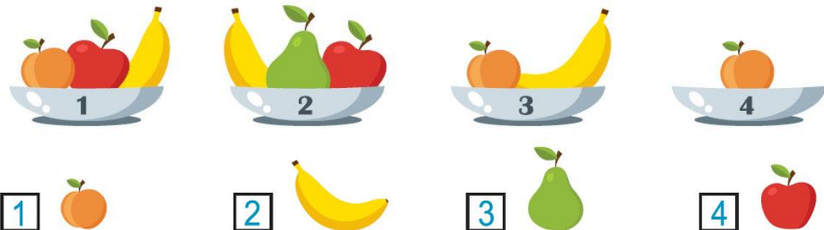
Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО ЧИСЛА** или **СЛОВА** (согласно условию задания) без кавычек, точек и других дополнительных символов. Неверно записанные ответы не учитываются.

<b>Задание №1</b>		<b>Ответ</b>
<p>Гусеница прогрызает проход через яблоки по порядку. В каждом яблоке она делает вход и выход. Всего гусеница сделала 6 входов и 5 выходов. В каком яблоке сейчас голова гусеницы.</p>  <p>1 2 3 4 5 6 7</p> <p><i>В ответе запишите номер яблока, в котором находится голова гусеницы</i></p>		<b>6</b>
<b>Задание №2</b>		<b>Ответ</b>
<p>Кролик за 4 дня съедает столько морковок, сколько месяцев в году. Сколько морковок кролик съедает за один день?</p> <p><i>В ответе запиши число морковок</i></p>		<b>3</b> <i>Решение:</i> за 4 дня кролик съедает 12 морковок. Значит, за один день он съедает 3 морковки.
<b>Задание №3</b>		<b>Ответ</b>
<p>На день рождения маме подарили торт со свечками, обозначающими возраст именинницы. Синяя свечка обозначает 10 лет, а оранжевая – 1 год. Сколько лет исполнилось маме?</p> <p><i>В ответе запиши возраст мамы</i></p>		<b>33</b>
<b>Задание №4</b>		<b>Ответ</b>
<p>У Алисы 7 конфет, а у Маши и Даши конфет поровну, но меньше, чем у Алисы. Всего у трёх девочек 11 конфет. Сосчитай, сколько конфет у Маши?</p> <p><i>В ответе запиши число конфет у Маши</i></p>		<b>2</b>
<b>Задание №5</b>		<b>Ответ</b>
<p>На уроке физкультуры 15 второклассников выстроились в ряд и рассчитались по порядку. Сколько <u>нечётных</u> чисел назвали дети при пересчёте?</p> <p><i>В ответе запиши количество нечётных чисел</i></p>		<b>8</b>
<b>Задание №6</b>		<b>Ответ</b>
<p>Когда из сундука забрали половину монет и ещё 1 монету, в нем осталось 11 монет. Сколько монет было в сундуке?</p> <p><i>В ответе запиши число монет в сундуке в самом начале</i></p>		<b>24</b>

Задание №7		Ответ
<p>Вася разложил 7 одинаковых мандаринов на три кучки так, что во всех кучках оказалось разное число мандаринов. Сколько мандаринов в самой большой кучке?</p> <p><i>В ответе запиши число мандаринов в самой большой кучке</i></p>		<p><b>4</b></p> <p><i>Решение:</i> 7 мандаринов можно разложить на 3 разные кучки только следующим образом: <math>1+2+4 = 7</math></p>
Задание №8		Ответ
<p>Таня наблюдала за птицами. На ветке дерева сидели 5 сорок и 3 воробья. Начался дождик, и 6 птичек улетели. Была ли среди улетевших птиц хоть одна сорока?</p> <p>1. да 2. нет 3. нельзя ответить</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>1</b> <b>да</b></p>
Задание №9		Ответ
<p>Какой набор фруктов нужно положить на пустую чашу весов, чтобы их уравновесить?</p> <p>1       3  2       4 </p> <p><i>В ответе укажи только номер рисунка (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p><b>3</b></p>
Задание №10		Ответ
<p>Маша и Даша ехали к бабушке на поезде, в котором 12 вагонов. Маша села в шестой вагон от начала поезда, а Даша – в шестой 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><b>2</b> <b>нет</b></p>
Задание №11		Ответ
<p>Ребята, посмотрите на картинку справа. Сумма чисел на каждой стороне квадрата одинакова. Расставьте в пустые клетки оставшиеся числа.</p> <p>1  4  6  0  7 </p> <p>Какое число окажется в клетке со знаком вопрос?</p> <p><i>В ответе запиши только одно число</i></p>		<p><b>4</b></p>
Задание №12		Ответ
<p>У Зайца есть 14 морковок, а у Ёжика на 8 морковок меньше, чем у Зайца. Сколько морковок Заяц может отдать Ёжику, чтобы морковок у них стало поровну?</p> <p><i>В ответе запиши полученный результат</i></p>		<p><b>4</b></p>

**Задание №13****Ответ**

В четырёх тарелках лежали наборы фруктов, как на картинках ниже. Гриша убрал несколько фруктов из тарелок так, что в каждой тарелке осталось по одному фрукту, и все они разные. Какой фрукт остался во второй тарелке?



*В ответе укажите только номер оставшегося фрукта (1 или 2 или 3 или 4)*

**3****груша***Решение:*

*В каждой тарелке должно остаться по одному фрукту и все фрукты разные.*

*в четвёртой тарелке – персик;*

*в третьей – банан;*

*в первой вазе – яблоко;*

*во второй – груша.*

**Оценка ответов на вопросы олимпиады:**

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 4 – 7 баллов

- за каждый правильный ответ на задания с 5 по 13 – 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