

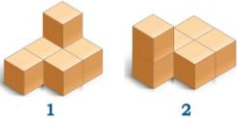
**Международная олимпиада по математике  
«Лидер-2023»  
(для дошкольников)**

**Ответы**

**Мир конкурсов  
ЛИДЕР**  
[www.mir-konkursov.ru](http://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>
В семье лисят появилось потомство из 8 ушек. Сколько же маленьких лисят появилось на свет?		<b>4</b>
<i>Запишите число лисят в ответе</i>		
<b>Задание №2</b>		<b>Ответ</b>
Рассмотри картинку и найти все цифры, которые записаны верно. В ответе запиши сумму этих цифр.		<b>10</b>
<i>В ответе запиши только сумму цифр</i>		
<b>Задание №3</b>		<b>Ответ</b>
У мамы Белки семь бельчат. Все бельчата, кроме трех, умеют считать.		<b>4</b>
<i>Сколько бельчат умеет считать?</i>		<i>Решение: 7-3=4</i>
<b>Задание №4</b>		<b>Ответ</b>
У какой из божьих коровок пятнышек больше, чем 2, но меньше, чем 4?		<b>3</b>
<i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i>		
<b>Задание №5</b>		<b>Ответ</b>
Вася клеит на ленту наклейки трёх видов (всегда в одном и том же порядке). Какую наклейку он разместит в восьмой клеточке?		<b>2</b> <i>Колокольчик</i>
<i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i>		
<b>Задание №6</b>		<b>Ответ</b>
На дереве сидели 4 вороны, 3 белки, муха и стрекоза. Две птички улетели. Сколько птиц осталось на дереве?		<b>2</b>
<i>В ответе напиши получившийся результат</i>		
<b>Задание №7</b>		<b>Ответ</b>
У Маши есть 5 цветных карандашей. А у Даши 7 карандашей. В пенал помещается ровно 10 карандашей. Смогут ли девочки уложить в пенал все свои карандаши?		<b>2</b> <i>Нет</i>
1. Да 2. Нет		
<i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2)</i>		

<b>Задание №8</b>		<b>Ответ</b>
Три девочки взяли по одному мандарину в каждую руку. <b>Сколько всего у них мандаринов?</b>		<b>6</b>
<b>Задание №9</b>		<b>Ответ</b>
Вася хочет разобрать постройку из кубиков на рисунке 1 и собрать из этих кубиков постройку на рисунке 2. Хватит ли ему кубиков для новой постройки? 1. Да 2. Нет <b>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2)</b>		<b>1</b> <b>Да</b> <b>6 кубиков</b>
<b>Задание №10</b>		<b>Ответ</b>
Бурундук наряжал ёлочку. В ёлочной гирлянде 10 лампочек жёлтого и красного цвета. Цвета лампочек чередуются. Первая лампочка – жёлтая. <b>Какого цвета последняя лампочка?</b> 1. Жёлтая лампочка 2. Красная лампочка <b>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2)</b>		<b>2</b> <b>Красная</b> Пояснение: Количество лампочек в гирлянде – чётное. Значит, если первая лампочка – жёлтая, то последняя красная.
<b>Задание №11</b>		<b>Ответ</b>
Посмотрите на картинку. На ней изображены снежные комки, которые скатали Петя и Вася для постройки снеговиков. На каждого снеговика понадобится 3 комка. Сколько снеговиков сделают ребята из этих комков? <b>В ответе запиши число снеговиков</b>		<b>3</b> <b>снеговика</b>
<b>Задание №12</b>		<b>Ответ</b>
На каком рисунке ровно один квадрат, 2 круга и 3 треугольника? 		<b>2</b>
<b>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</b>		
<b>Задание №13</b>		<b>Ответ</b>
Маша разложила игрушки в коробки. В коробке №1 лежит НЕ мишка и НЕ кукла. В коробке №3 лежит НЕ кукла. <b>Какая игрушка лежит в коробке №2?</b> 1. Мишка 2. Пирамидка 3. Кукла <b>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</b>		<b>3</b> <b>Кукла</b> Решение: 1) Если в коробке №1 лежит не мишка и не кукла, значит там лежит пирамидка. 2) Если в коробке №3 лежит не кукла, значит там лежит мишка. 3) Значит, в коробке №2 лежит кукла