



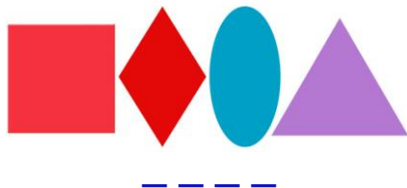
# Международный интеллектуальный турнир «Нескучные задачки и головоломки» (для дошкольников)

## 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

Ребята, как называются фигуры на картинке? В этом задании с помощью фигур зашифровано название животного. Используйте первые буквы названий фигур и найдите разгадку.



*В ответе запишите получившееся слово*



**Крот**

### Задание №2

Петя выложил в ряд 5 груш, Маша между всеми грушами положила по 1 сливе.

*Сколько всего получилось фруктов?*

**Пояснение:**

Маше потребовалось 4 сливы, чтобы разложить их между пятью грушами.

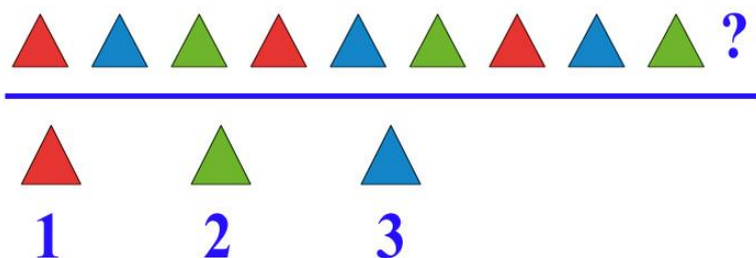
$5+4=9$  фруктов.



**9**

### Задание №3

Ребята, определите, по какому правилу меняются фигуры в первом ряду. Затем определите, какая фигура из второго ряда должна стоять на месте знака вопроса.



*В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*



**1**

### Задание №4

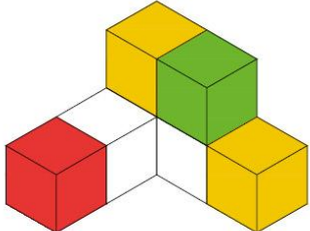
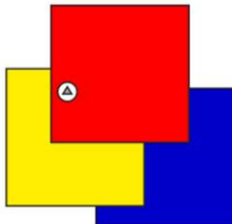
Чебурашка решил купить торт ко дню рождения Гены. В кондитерской была очередь. Чебурашка оказался третьим с конца и пятым с начала очереди. *Сколько всего покупателей стоит в очереди?*

**Решение:**

Представим нашу очередь



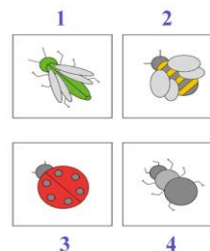
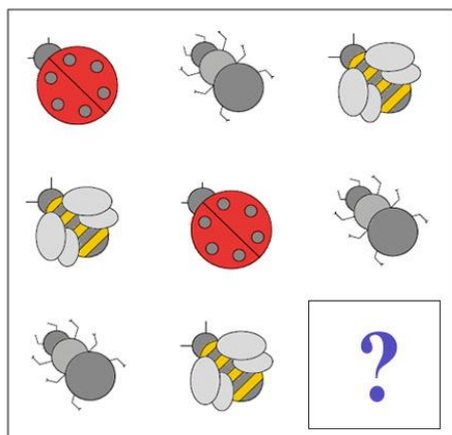
**7**

Задание №5		Ответ
<p>Пёс Шарик старше кота Матроскина на 2 года.</p> <p><i>На сколько лет Шарик будет старше Матроскина через год?</i></p>		2
Задание №6		Ответ
<p>Ребята, сосчитайте, из скольки маленьких кубиков состоит данная фигура. При счёте не забывайте про кубики, которых не видно на картинке, но которые есть в составленной из них фигуре.</p>  <p><i>В ответе запишите только число кубиков</i></p>		7
Задание №7		Ответ
<p>Маша, Даша и Вика катались на велосипедах. У них были двухколёсные и трёхколесные велосипеды. Бабушка насчитала всего 8 колёс.</p> <p><i>Сколько было трёхколесных велосипедов?</i></p> <p><b>Решение:</b> Бабушка насчитала 8 колёс у трёх велосипедов, из них можно составить только 2 трёхколесных и 1 двухколесный велосипед. <math>3+3+2=8</math></p>		2
Задание №8		Ответ
<p>На столе лежат квадратные салфетки одинакового размера одна на одной так, как на рисунке. Вася играл с кнопками и приколот салфетки к столу.</p> <p><i>Салфетка какого цвета не будет приколата кнопкой?</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Красная</li> <li>2. Желтая</li> <li>3. Синяя</li> </ol> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		3 Синяя
Задание №9		Ответ
<p>Вася вычитал в журнале, что 1 арбуз весит как 3 ананаса, а 3 ананаса весят столько же, сколько 4 апельсина.</p> <p><i>Сколько весит половина арбуза, если считать в апельсинах?</i></p> <p><b>Решение:</b> Если 1 целый арбуз весит как 3 ананаса и 4 апельсина, то половина арбуза будет весить 2 апельсина.</p>		2

<b>Задание №10</b>		<b>Ответ</b>
<p>Бабушка гостила у своих внучат одну неделю и три дня. <i>Сколько всего дней гостила бабушка у внучат?</i></p> <p><b>Решение:</b> Одна неделя содержит 7 дней, поэтому бабушка гостила у внучат <math>7+3=10</math> дней</p>		<b>10</b>
<b>Задание №11</b>		<b>Ответ</b>
<p>Выбери подходящий карандаш с соблюдением следующих условий: не синий и не жёлтый, не самый длинный и не самый короткий.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Синий</li> <li>2. Красный</li> <li>3. Желтый</li> <li>4. Зелёный</li> <li>5. Фиолетовый</li> </ol> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)</i></p>		<b>4 Зелёный</b>
<b>Задание №12</b>		<b>Ответ</b>
<p>Кот Матроскин пошёл в магазин за сосисками. Купив сосиски, он понял, что сильно устал и проголодался. Он съел все купленные сосиски и решил поспать до утра на весах в магазине. Весы показали 5 кг, а сам кот Матроскин весил 3 кг. <i>Сколько килограммов сосисок купил Матроскин?</i></p> <p><b>Решение:</b> <math>5 - 3 = 2</math> кг сосисок купил Матроскин</p>		<b>2</b>
<b>Задание №13</b>		<b>Ответ</b>
<p>Ребята, найдите количество букв «о» в слове, обозначающем маму телёнка. А потом найдите количество букв «о» в названии продукта выпечки бабы и деда, который съела хитрая лиса. Нашли? А теперь сложите количество букв «о» в первом и во втором слове. <i>В ответе запишите только сумму букв «о» в обоих словах.</i></p> <p><b>Решение:</b> 1) В слове «корова» – 2 буквы «о» 2) В слове «колобок» – 3 буквы «о» 3) <math>2+3=5</math></p>		<b>5</b>
<b>Задание №14</b>		<b>Ответ</b>
<p>Цифры устроили маскарад. Каждая цифра в примере скрылась за маской. На одинаковых цифрах – одинаковые маски. <i>Какая цифра скрылась за маской бабочки?</i></p> <p style="text-align: center;"> +  = 8</p> <p><b>Пояснение:</b> За маской бабочки скрылась цифра 4</p>		<b>4</b>

**Задание №15****Ответ**

Ребята, определите, по какому правилу расположены картинки насекомых на рисунке. Одной картинке не хватает. Какую из четырёх предложенных картинок нужно поместить в клетку со знаком «?»?

**3**

*В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)*

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: [mir-konkursov2008@yandex.ru](mailto:mir-konkursov2008@yandex.ru) и [mir-konkursov2018@yandex.ru](mailto:mir-konkursov2018@yandex.ru)