




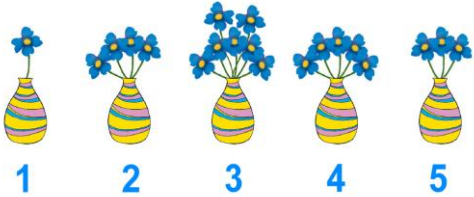

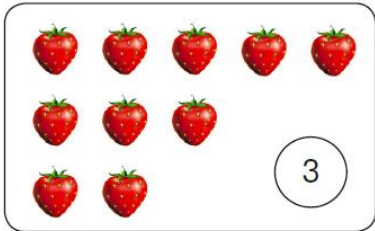



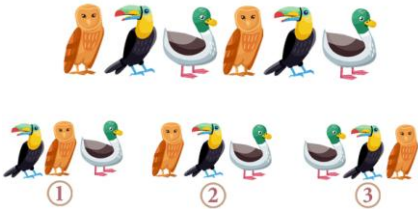

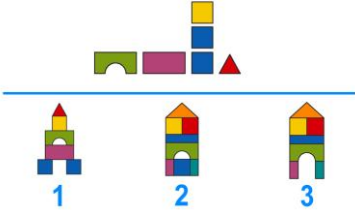

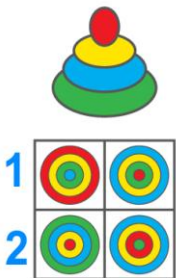


Международный турнир по математике «Лидер» (для дошкольников)

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. Рекомендуем, чтобы задания зачитывал педагог или родитель.

Задание №1		Ответ
<p>Ребята, сосчитайте, сколько грибов растет на полянке.</p>  <p><i>В ответе запишите только количество грибов</i></p>		<p>10</p>
<p>Задание №2</p> <p>Ребята, посмотрите на картинку. Вася нарисовал паровозик и пронумеровал вагоны цифрами от 1 до 9. <i>А какую цифру Вася пропустил?</i></p>  <p><i>В ответе запишите только пропущенную цифру</i></p>		<p>6</p>
<p>Задание №3</p> <p>Какая цифра скрывается за бабочкой? <i>В ответе запишите только эту цифру.</i></p> $7 - \text{бабочка} = 4$		<p>3</p>
<p>Задание №4</p> <p>Ребята, посмотрите на картинку и сосчитайте, в какой вазе больше всего цветов.</p>  <p><i>В ответе запишите только номер вазы, в которой больше всего цветов</i></p>		<p>3</p>
<p>Задание №5</p> <p>Ребята, посмотрите на картинку. Сосчитайте, сколько клубничек Маше нужно съесть, чтобы их стало столько, сколько показывает цифра на картинке.</p>  <p><i>В ответе запишите только число клубничек, которые нужно съесть</i></p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">7</p> <p>Пояснение: На картинке имеется 10 клубничек. Должно остаться 3 клубнички (цифра в кружочке).</p>

		Значит, Маша должна съесть $10 - 3 = 7$ клубничек
Задание №6		Ответ
<p>Выбери подходящий карандаш с соблюдением следующих условий: не синий, не жёлтый и не самый длинный.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Синий 2. Красный 3. Желтый 4. Зеленый <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>4 Зеленый</p>
Задание №7		Ответ
<p>В соревнованиях по прыжкам в длину принимали участие 8 кузнечиков. Все, кроме пяти кузнечиков, заняли призовые места. <i>Сколько кузнечиков заняли призовые места?</i></p> <p><i>В ответе запишите только число кузнечиков</i></p>		<p>3</p>
Задание №8		Ответ
<p>Ребята, определите, по какому правилу меняются птички. Продолжите заданную последовательность!</p>  <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>2</p>
Задание №9		Ответ
<p>Ребята, посмотрите на картинку. Какую постройку Вася собрал из деталей, изображенных в верхней части рисунка?</p>  <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>1</p>
Задание №10		Ответ
<p>Ребята, посмотрите на картинку и помогите Коле определить, как его постройка выглядит сверху.</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>2</p>

Задание №11

Посмотрите на картинку. Сосчитайте количество букв «а» в названии каждого фрукта на картинке. В названии какого фрукта больше букв «а»?



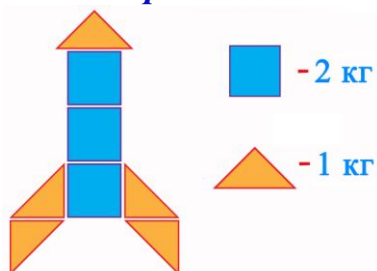
В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)

**Ответ****1****Пояснение:**

В слове «Ананас» — 3 буквы «а»

Задание №12

Ребята, посмотрите на картинку. Петя собрал ракету из разных геометрических фигур. Вес каждой фигуры указан на рисунке. **Сколько килограммов весит такая ракета?**



В ответе укажите только полученное число

**Ответ****11****Решение:**

Ракета состоит из 5 треугольников и 3 квадратов. Каждый треугольник весит 1 кг, а каждый квадрат 2 кг.

Итого:

$$1+1+1+1+1+2+2=11$$