

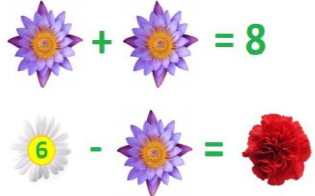




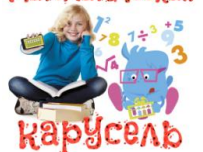




Международный конкурс «Математическая карусель»



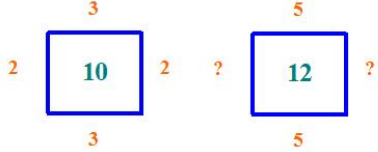

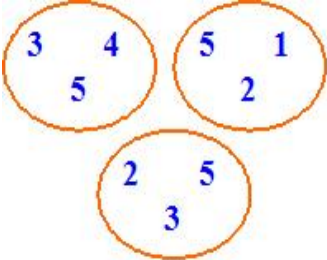
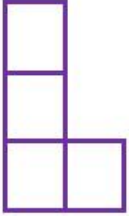
Ответы

(для дошкольников)

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

№	Задача		Ответ
1	Сколько целых апельсинов можно составить из 6 половинок?		3
2	Маша старше Даши на 2 года. На сколько лет Маша будет старше Даши через год?		2 (года)
3	Реши цветочный пример и узнай, какое число стоит вместо красной гвоздики. Одинаковым цветам соответствуют одинаковые цифры. В ответе запишите только одно число, стоящее вместо красной гвоздики.		2 <i>Пояснение:</i> 1) Первый пример: $4 + 4 = 8$ 2) Второй пример $6 - 4 = 2$ Вместо красной гвоздики стоит цифра 2.
4	Миша съедает за 1 минуту 2 пирожка. За сколько минут он съест 6 пирожков?		3 (минуты) <i>Решение:</i> Если Миша съедает за 1 минуту 2 пирожка, то за 3 минуты он съест $2+2+2=6$ пирожков.
5	Бабушка испекла 9 пирожков. Четыре пирожка оставили папе и маме, один пирожок съела внучка Машенька, а остальные съел внук Вася. Сколько пирожков съел Вася?		4 <i>Решение:</i> $9 - 4 - 1 = 4$ пирожка съел внук Вася

6	<p>Маша на клумбе вырастила 8 гладиолусов, а пионов на 3 больше. Сколько всего пионов вырастила Маша на клумбе?</p>	<p>Математическая  карусель</p>	<p style="text-align: center;">11</p> <p>Решение: $8 + 3 = 11$ – пионов вырастила Маша</p>
7	<p>На даче у бабушки летают 14 светлячков. Из них 6 светлячков летают вокруг большого фонаря, 5 светлячков летают вокруг маленькой лампочки, остальные светлячки летают вокруг бабушки. Сколько светлячков летает вокруг бабушки?</p>	<p>Математическая  карусель</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p>Решение: $14 - 6 - 5 = 3$ светлячка летает вокруг бабушки.</p>
8	<p>У Маши 11 конфет. А у ее подруги Даши только 5. Сколько конфет должна отдать Маша подруге Даше, чтобы у обеих девочек конфет стало поровну?</p>	<p>Математическая  карусель</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p>Решение: Маша должна отдать Даше 3 конфеты, тогда у Маши будет $11 - 3 = 8$ конфет, а у Даши будет тоже $5 + 3 = 8$ конфет.</p>
9	<p>Даша очень любит рисовать. Она нарисовала 7 больших и 5 маленьких деревьев. Восемь деревьев она раскрасила. Сколько еще деревьев осталось раскрасить Даше?</p>	<p>Математическая  карусель</p>	<p style="text-align: center;">4</p> <p>Решение: $7 + 5 = 12$ деревьев нарисовала Даша. $12 - 8 = 4$ дерева осталось раскрасить Даше.</p>
10	<p>Пожарный надевает одну майку за 5 секунд. Сколько всего маек наденет на себя пожарный за 15 секунд?</p>	<p>Математическая  карусель</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p>Решение: 15 секунд – это 3 раза по 5 секунд. $5 + 5 + 5 = 15$ секунд. Следовательно, пожарный за 15 секунд наденет на себя 3 майки.</p>

11	<p>Сосчитайте, сколько всего точек изображено на видимых нам гранях игрального кубика? <i>В ответе запишите общее количество точек на видимых гранях.</i></p>		<p style="text-align: center;">12</p> <p><i>Решение:</i> На видимых гранях кубика $6 + 4 + 2 = 12$ точек</p>
12	<p>Миша записал последовательно все числа от 1 до 12. <i>Сколько раз Миша записал цифру 1?</i></p>	<p style="text-align: center;">Математическая  карусель</p>	<p style="text-align: center;">5</p> <p><i>Пояснение:</i> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, Миша записал цифру "1" – 5 раз (не забываем, что в числе 11 сразу две цифры "1")</p>
13	<p>Найдите пропущенное число, которое должно стоять вместо знака "?". <i>Запишите это число.</i></p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;">Математическая  карусель</p>	<p style="text-align: center;">1</p> <p><i>Ответ:</i> 1 – пропущенное число.</p>
14	<p>Определите, в каком овале сумма цифр меньше. <i>Запишите эту сумму цифр в ответе.</i></p>		<p style="text-align: center;">8</p> <p><i>Ответ:</i> в первом овале сумма цифр $3+4+5=12$ Во втором овале сумма цифр: $5+1+2=8$ В третьем овале сумма цифр: $2+5+3=10$ Итого, во втором овале сумма цифр меньше и равна 8.</p>
15	<p>Сосчитай на рисунке все прямоугольники (включая квадраты).</p>		<p style="text-align: center;">8</p>