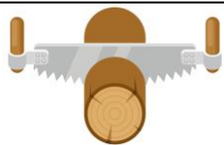
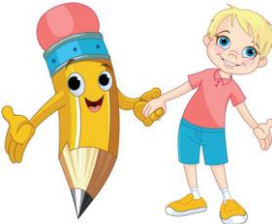
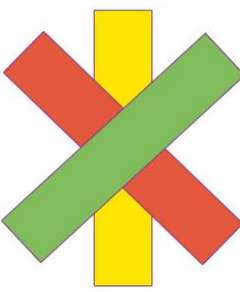
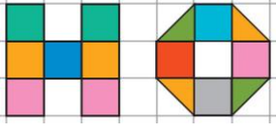
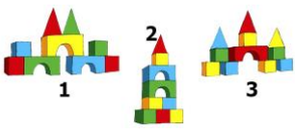


**II Международный турнир
по математике «Лидер»
(для дошкольников)**

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.

Задание №1		Ответ
Три мальчика взяли по одному яблоку в каждую руку. <i>Сколько всего у них яблок?</i>		6
Задание №2		Ответ
Дедушка распилил бревно в трёх местах. <i>Сколько поленьев получилось у дедушки?</i>		4
Задание №3		Ответ
Петя выложил в ряд 5 груш, Маша между всеми грушами положила по 1 сливе. <i>Сколько всего получилось плодов?</i>		9
Задание №4		Ответ
Помогите разделить 12 орехов поровну между тремя бельчатами. Сколько орехов достанется каждому бельчонку? <i>В ответе запиши число орехов у каждого бельчонка</i>		4 $4+4+4=12$
Задание №5		Ответ
У Пети дома живут собака Жучка, кот Васька, попугай Кеша и золотая рыбка. Сосчитай, сколько всего лап (ног) у всех его питомцев. <i>В ответе запиши общее число лап (ног)</i>		10 <i>Пояснение: Собака Жучка = 4 Кот Васька = 4 Попугай Кеша = 2 Золотая Рыбка = 0</i>
Задание №6		Ответ
У Васи есть 9 цветных карандашей. А у Пети только 3. Сколько карандашей Вася может отдать Пете, чтобы у друзей карандашей стало поровну?		3 <i>Решение: Вася может отдать Пете 3 карандаша, тогда у Васи будет $9 - 3 = 6$ карандашей, и у Пети будет тоже $3 + 3 = 6$ карандашей.</i>
Задание №7		Ответ
Разноцветные бумажные полоски положили друг на друга. Какого цвета полоска находится между двумя другими? Запиши в ответе номер выбранного варианта. <i>1. жёлтая 2. зелёная 3. красная</i> <i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i>		3 красная

Задание №8		Ответ
<p>В магазине стоит очередь. Вася оказался третьим с конца и третьим с начала очереди. <i>Сколько всего человек стоит в очереди?</i></p>		<p>5</p> <p>Решение: Представим нашу очередь 😊😊😊😊😊</p>
Задание №9		Ответ
<p>Чтобы закрасить одну белую клеточку, нужно потратить одну баночку краски. Маша раскрасила букву «Н», а Петя раскрасил букву «О». <i>Кто из детей потратил больше баночек краски?</i></p> <p>1. Маша 2. Петя 3. Одинаково</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>1 Маша</p>
Задание №10		Ответ
<p>Три девочки катались на велосипедах. У них были двухколёсные и трёхколесные велосипеды. Бабушка насчитала всего 8 колёс. <i>Сколько было трёхколесных велосипедов?</i></p>		<p>2</p> <p>Решение: Бабушка насчитала 8 колёс у трёх велосипедов, из них можно составить только 2 трёхколесных и 1 двухколесный велосипед. $3+3+2=8$</p>
Задание №11		Ответ
<p>Какую постройку можно собрать из <u>всех</u> элементов, изображённых на картинке?</p>  <p>Подсказка: одну фигуру можно использовать только один раз.</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>1</p>
Задание №12		Ответ
<p>Маша разложила игрушки в коробки. В коробке №1 лежит НЕ мишка и НЕ кукла. В коробке №3 лежит НЕ кукла. <i>Какая игрушка лежит в коробке №2?</i></p> <p>1. Мишка 2. Пирамидка 3. Кукла</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>3 Кукла</p> <p>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</p>