Международный интеллектуальный конкурс

«Математика со зверятами» (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
Любимое блюдо пингвинов – рыба. Посчитай, сколько рыбок здесь не хватает, чтобы каждый пингвин смог подкрепиться.	Manuenamura 1551605150515151 co zbepsma.nu	3
В ответе напиши получившийся результат Задание №2		Ответ
Ребята, сосчитайте, сколько здесь сказок, в которых		O I De I
одним из персонажей является кот (кошка). простокващино кот в сапотах репка колобок В ответе напиши получившийся результат	Manuenamura 1514 astronomisto co zbepsma.nu	3
Задание №3		Ответ
На нашем волшебном дереве растут буквы и цифры. Белочка Соня хочет сосчитать все буквы, которые растут на дереве. Сосчитайте все буквы вместе с ней. Сколько букв у вас получилось? В ответе запиши только количество букв	ý 5 7 8 6 T 4 9 5 2 1 A	6
Задание №4		Ответ
А на другом волшебном дереве выросло 5 яблочек (яблочки пронумерованы). Ёжик Яшка хочет съесть яблочко, на котором сумма цифр больше всех. Помогите Яшке выбрать такое яблочко. В ответе запишите номер яблочка с большей суммой цифр.	7+2 3+3 1+1	З Пояснение: На 3-ем яблочке сумма цифр
В ответе укажите только номер яблочка (1 или 2 или 3 или 4 или 5)		
Задание №5		Ответ
Белочка Соня нарисовала два рисунка с утятами. Сколько утят нужно еще нарисовать Соне на втором рисунке, чтобы их стало поровну на обоих рисунках?	?	4
В ответе запишите только число утят	5	

Задание №6		Ответ
Ребята, помогите белочке Соне найти цифру, которая скрывается за бабочкой? В ответе запишите только эту цифру. + = 6	Mamenamusa tsutuntenaryotti oo zbepsmasna	3
Задание №7		Ответ
Бабушка Дуся отправила белочку Соню собирать клубнику. Соня собрала несколько стаканов клубники. По дороге домой она съела 4 стакана клубники и столько же у нее осталось. Сколько всего стаканов клубники собрала Соня?	Manuenamuca Sistellosistosisti co zbepsmasu	8 стаканов клубники
Задание №8		Ответ
Ёжик Яшка написал цветными карандашами слово «КОЛОБОК». Одинаковые буквы Яшка записывал одним и тем же цветом, разные — разным цветом. Сколько цветных карандашей понадобилось Яшке, чтобы написать это слово? В ответе запишите только число цветных карандашей.	Mamenamuss to intersections or glopema.nu	4 карандаша
Задание №9		Ответ
Белочка Соня наряжала ёлочку. В ёлочной гирлянде 9 лампочек. Лампочки красного и синего цвета, цвета лампочек чередуются. Первая лампочка — красная. Какого цвета последняя лампочка? 1. Красная лампочка 2. Синяя лампочка В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2)	Mamenanusa 163468658555555 co zbepsmanu	Красная лампочка Пояснение: Количество лампочек в гирлянде — нечётное. Значит, если первая лампочка — красная, то и последняя красная.
Задание №10		Ответ
Ёжику Яшке приснились весёлые монстрики, которые ели апельсины. Синий монстрик съел 4 целых апельсина, а Красный – 7 половинок таких же апельсинов. Кто съел больше апельсинов?	Hame namusa Station is a state of the same and	1 Решение: 1) 1 целый апельсин = 2 половинки. Посчитаем количество половинок, которое съел синий монстрик: 4 целых апельсина = 2 + 2 + 2 + 2 = 8 половинок.
1. Синий монстрик 2. Красный монстрик		2. Сравниваем количество
2. Краспый монстрик		количество

2.06		частей
3. Оба монстрика съели одинаковое кол-во апельсинов. В ответе укажите только номер выбранного		апельсинов,
варианта (1 или 2 или 3)		которые съели монстрики:
		<i>монстрики.</i> 8 > 7.
		Ответ: синий
2011		монстрик
Задание №11		Ответ
Ребята, определите, по какому правилу меняются		
зверята. Кто должен стоять на месте знака вопроса?		
*** ***	Mome numbers	2 Щенок
1. Мышка	<u> применяться в зверэтами</u>	
2. Щенок		
3. Белочка		
В ответе укажите только номер выбранного		
варианта (1 или 2 или 3)		
Задание №12		Ответ
Белочка Соня увидела в аквариуме разноцветных		
рыбок. Ребята, сосчитайте всех рыбок, которые плывут		
НАЛЕВО.		
		8
		O
В ответе запиши количество рыбок, которые		
плывут налево		
Задание №13		Ответ
Ребята, помогите ёжику Яшке выбрать подходящий		
карандаш с соблюдением следующих условий: не	<u> </u>	
жёлтый, не самый длинный и не самый короткий.	△ ∧ ∧	
Какой карандаш должен выбрать Яшка?		
1. Синий		4
2. Красный		Зеленый
3. Желтый 4. Замачуй		
4. Зеленый		
В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)		
вириинти (1 или 2 или 3 или 4)		