Международный интеллектуальный конкурс

«Лесная арифметика» (для учащихся 2 классов) Ответы

Мир конкурсов ЛИДЕР www.mir-konkursov.ru

TODA (

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.

учитываются.	
Задание №1	Ответ
Белочка купила по акции 3 грибочка и заплатила за них всего 7 рублей. Цена каждого грибочка — целое число, и все три цены различны. Сколько стоил самый дорогой грибочек? В ответе запиши полученный результат	4 рубля
Задание №2	Ответ
Сова загадала число. Это число на 20 меньше, чем количество дней в августе. Какое число загадала Сова?	11
В ответе запишите это число	31-20=11
Задание №3	Ответ
Помоги кролику Стёпке определить, сколько всего точек изображено на невидимых нам гранях игрального кубика? В ответе запишите общее количество точек на невидимых гранях	10 Решение: На невидимых гранях кубика 5 + 4 + 1 = 10 точек
Задание №4	Ответ
Ёжик собрал 12 яблок. По дороге домой он поделился половиной от половины этих яблок с Лисёнком. Сколько яблок получил Лисёнок? В ответе запиши полученный результат	3 яблока
Задание №5	Ответ
Бурундучок Боря распилил бревно на 6 частей. Сколько распилов он сделал? В ответе запишите только число распилов	5
Задание №6	Ответ
У бабушки-зайчихи пятеро внуков. Каждый внук утром съедает по две морковки. Однажды утром одной морковки не хватило. Сколько морковок было у бабушки тем утром?	9 Решение: На пятерых внуков нужно 2+2+2+2+2=10 морковок. Если одной морковки не хватило, значит, их было 9.
Задание №7	Ответ
Кролик Стёпка написал цветными карандашами слово «МАТЕМАТИКА». Одинаковые буквы Стёпка записывал одним и тем же цветом, разные — разным цветом. Сколько цветных карандашей понадобилось Стёпке, чтобы написать это слово? В ответе запишите только число цветных карандашей	б карандашей

Задание №8		Ответ
Ёжик раскладывал в ряд 11 яблок жёлтого и красного		1
цвета. Цвета яблок чередуются. Последнее яблоко –		Жёлтое
жёлтое. Какого цвета первое яблоко?		Количество яблок в
1. Жёлтое яблоко		ряду – нечётное.
2. Красное яблоко		Значит, если последнее яблоко –
В ответе укажите только номер выбранного		жёлтое, то и
варианта (1 или 2)		первое яблоко жёлтое.
Задание №9		Ответ
У Белочки в одной кладовой спрятано 16 орехов, а во		
второй 10. Сколько орехов надо переложить из одной		
кладовой в другую, чтобы в обеих кладовых орехов		3
стало поровну?		
В ответе запиши полученный результат		
Задание №10		Ответ
Волчонок всегда говорит только правду, а Лисенок		
всегда обманывает.	4	
Волчонок сказал: мои кеды со шнурками.	1 2	2
Лисёнок сказал: а мои – красные.		0111110
Какие кеды принадлежат Лисёнку?		синие
В ответе укажи только номер выбранного варианта		
(1 или 2)		
Задание №11		Ответ
Сколько яблок нужно положить на свободную чашу		7
вторых весов, чтобы уравновесить 2 апельсина и 1 яблоко?		/ Решение:
золоко:		Рассмотрим первые
		весы 1) Снимаем с первой
		чаши весов одну грушу. И снимаем со
		второй чаши весов
		одну грушу Весы остаются в
		равновесии.
		На первой чаше весов остаётся 1 апельсин,
?		на второй – 3 яблока.
		Значит, 1 апельсин = 3 яблока
——		2) Вторые весы: Значит, 2 апельсина и
		1 яблоко уравновесят
В ответе запиши только количество яблок		7 яблок
Задание №12		Ответ
Ёжик Яшка, белочка Соня и кролик Стёпка нашли по		
одному грибочку: маслёнок, лисичку и мухомор. Яшка		
нашёл гриб, название которого НЕ начинается на букву		
«М». Соня нашла съедобный гриб.		3
Кто из зверят нашёл мухомор?		Кролик
1. Ёжик Яшка		Стёпка
2. Белочка Соня		
3. Кролик Стёпка		
В ответе запишите только номер выбранного		
варианта (1 или 2 или 3)		

Задание №13	Ответ
У медвежонка в 15-литровой бочке было 10 литров	
воды, а в ведре – 7 литров воды. Водой из ведра	2
заполнили бочку доверху.	_
15 A 7 A	Решение: 1) чтобы заполнить бочку доверху нужно 15 — 10 = 5 литров воды 2) в ведре осталось 7 — 5 = 2 литра
Вычисли и запиши, сколько литров воды осталось в	7 — 3 — 2 литра воды
ведре	
Задание №14	Ответ
Тётушка Сова готовит зверятам подарки. В каждый	
подарок Сова кладет 4 грибочка, 2 яблока и 5 орехов.	
Сколько подарков можно сделать из 11 орехов, 12	
грибов и 7 яблок?	
1. 6 подарков	2
2. 2 подарка	подарка
3. 3 подарка	no oup no
4. 4 подарка	
В ответе укажи только номер выбранного варианта	
(1 или 2 или 3 или 4)	

Оценка ответов на вопросы конкурса:

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 12-7 баллов
- за каждый правильный ответ на задания с 13 по 14-8 баллов

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 лёгкими? А какие самыми сложными? Что вам не понравилось? Хотели бы вы ещё участвовать в подобных конкурсах?

Ждём все Ваши предложения, пожелания и замечания на наши электронные адреса: mir-konkursov2008@yandex.ru и mir-konkursov2018@yandex.ru