

Международный математический конкурс
«Лесная арифметика - 2023»
(для учащихся 2 классов)

Ответы

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

Задание №1		Ответ
У Кролика 4 друга. Каждому другу он дал по одной морковке и по одному яблоку. И ещё одно яблоко у него осталось. Сколько у Кролика было яблок? <i>В ответе запиши число яблок</i>		5
Задание №2		Ответ
Белочка загадала число. Это число на 3 больше, чем число дней в неделе. Какое число загадала Белочка? <i>В ответе запиши это число</i>		10 $7+3=10$
Задание №3		Ответ
Хомячок собрал постройку из кубиков как на картинке справа. В постройке жёлтых кубиков столько же, сколько и красных. Какой кубик спрятан? 1. Жёлтый 2. Красный 3. Голубой <i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i>		2 Красный
Задание №4		Ответ
У бабушки Белки 5 внуков. Перед школой она даёт каждому внуку на обед шишки: одну или две. Сегодня она дала внукам всего 7 шишек. Сколько внуков пошли в школу с одной шишкой? <i>В ответе запиши число внуков с одной шишкой</i>		3 Решение: 2 внука с двумя шишками и 3 внука с одной шишкой
Задание №5		Ответ
Бурундучок Боря распилил бревно на 6 частей. Сколько распилов он сделал? <i>В ответе запишите только число распилов</i>		5
Задание №6		Ответ
Ёжик раскладывал в ряд 11 яблок жёлтого и красного цвета. Цвета яблок чередуются. Последнее яблоко – жёлтое. Какого цвета первое яблоко? 1. Жёлтое яблоко 2. Красное яблоко <i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2)</i>		1 Жёлтое Количество яблок в ряду – нечётное. Значит, если последнее яблоко – жёлтое, то и первое яблоко жёлтое.

Задание №7

Ребята, картинке справа вы видите главные часы в Лесной школе. Сейчас эти часы со стрелками показывают время обеда у зверят.

У Лисёнка электронные часы, которые показывают такое же время. Найди на картинке часы Лисёнка.



1 2 3 4

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



2
11:40

Задание №8

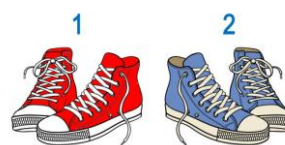
Волчонок всегда говорит только правду, а Лисенок всегда обманывает.

Волчонок сказал: мои кеды со шнурками.

Лисёнок сказал: а мои – красные.

Какие кеды принадлежат Лисёнку?

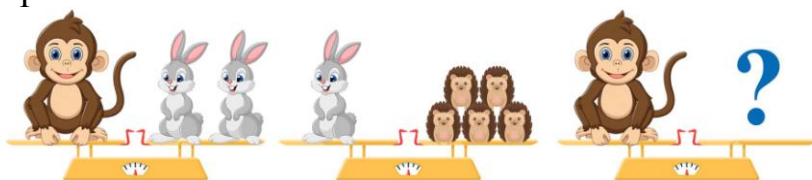
В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2)



2
синие

Задание №9

Одна мартышка имеет такую же массу как 2 зайца, а один заяц имеет такую же массу как 5 ёжиков. Сколько ёжиков имеют такую же массу как одна мартышка?



В ответе запиши массу мартышки в ёжиках

10

Решение:
 $\text{мартышка} = 2 \text{ зайца}$
 $= 5 + 5 \text{ ёжика} = 10$
 ёжиков

Задание №10

У Белочки было 16 орехов. Она отдала Ёжику половину от половины этих орехов.

Сколько орехов осталось у Белочки?

Ответ

12

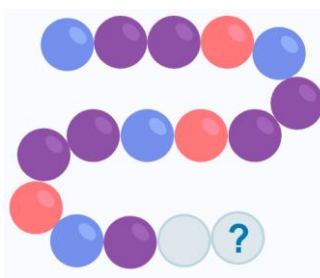
Решение:
 1) Белочка отдала ёжику половину от половины 16-ти орехов. Это 4 ореха.
 2) у Белочки осталось $16 - 4 = 12$ орехов

Задание №11

Ребята, перед вами на картинке бусы тётушки Совы. Цвета бусинок расположены по определённом правилу. Определите цвет бусины со знаком вопрос.

1. фиолетовая
2. синяя
3. красная

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



3
красная

Задание №12		Ответ
<p>На уроке математики в Лесной школе присутствовали 7 учеников: бельчата, ежата и медвежата. Медвежат больше, чем ежат, но меньше, чем бельчат. Сколько бельчат присутствовало на уроке?</p> <p>1. 1 бельчонок 2. 2 бельчонка 3. 3 бельчонка 4. 4 бельчонка</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p style="text-align: center;">4</p> <p><i>Решение:</i> <i>Решение:</i> <i>число 7 можно разложить только следующим образом</i> <i>Медвежата = 2</i> <i>Ежата = 1</i> <i>Бельчат = 4</i></p>
Задание №13		Ответ
<p>В 4-х этажном лесном теремке живут Белочка, Ёжик, Хомяк и Енот. Енот живёт выше Ёжика, но ниже Белочки. Хомяк живёт только выше Ёжика. Кто живёт на первом этаже?</p> <p>1. Белочка 2. Ёжик 3. Хомяк 4. Енот</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p style="text-align: center;">2 Ёжик</p>
Задание №14		Ответ
<p>Медвежонок ВИННИ шифрует своё имя. Разные буквы он заменяет на разные цифры, а одинаковые буквы – на одинаковые цифры. Какой шифр у него мог получиться?</p> <p>1. 52244 2. 45422 3. 24245 4. 52442</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p style="text-align: center;">4 52442</p>

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