

**II Международный
математический чемпионат
«Занимательная математика со зверятами»
(для учащихся 1 классов)**

**Мир конкурсов
ЛИДЕР**
www.mir-konkursov.ru

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
Белочка каждый день срывает в лесу одну шишку с дерева для своей аппликации, которую она готовит маме на день рождения. Сколько шишек она наберет за 2 недели?		14
Задание №2		Ответ
Посчитай, сколько всего ягод собрал Ежик в саду, когда помогал маме:		2
В ответе запиши количество ягод		Ответ
Задание №3		Ответ
Лисенок убирал свои игрушки и выставил машинки в ряд одну за другой. Между первой машинкой и последней машинкой стоит пять машинок.		7
Посчитай сколько всего машинок в ряду?		Ответ
Задание №4		Ответ
Щенок и котенок надували шарики. Каких шариков получилось больше, желтых или зеленых?		1
1. Зелёных 2. Желтых 3. Однаково		Зелёных
Выбери правильный ответ и напиши его номер (1 или 2 или 3)		Ответ
Задание №5		Ответ
Бабушка Свинка дала внучке Маше 5 пирожков, себе оставила – столько же, а внуку Мише на 2 пирожка больше, чем Маше.		12
Сколько всего пирожков получили внуки?		Ответ
Задание №6		Ответ
Помоги Зайчику сосчитать, сколько круглых предметов он взял с собой в поход:		5
В ответ запиши количество круглых предметов		Ответ

Задание №7

На полянке играли 14 зверят: 4 мышонка, 3 зайчонка и ещё несколько бурундуков.

Ответ

7

Сколько бурундуков играет на полянке?**Задание №8**

У медвежонка Миши день рождения. К нему пришли друзья. Рассмотри картинку и посчитай количество стульев, которые понадобятся для всех друзей, самого именинника и его мамы и папы:

**В ответе запиши количество стульев****Ответ**

7

Задание №9

Ежик собирал грибы. За день он нашёл 12 грибов, но половина грибов оказались несъедобными.

6

Сколько съедобных грибов собрал Ёжик?**Ответ**

Ребята, определите, по какому правилу располагаются зверята. Дополните ряд, вставив пропущенного зверька вместо знака вопроса:



1. Белка

2

2. Заяц

Ответ

3. Енот

Заяц**Выбери правильный ответ и напиши его номер (1 или 2 или 3)****Задание №11****Ответ**

Бабушка Свинка испекла пирожки и ватрушки. Известно, что в одну тарелку она положила 2 пирожка и 1 ватрушку. Сколько пирожков она положила во вторую тарелку, если всего в двух тарелках оказалось 5 пирожков и 1 ватрушка.

3

В ответ запиши количество пирожков во второй тарелке**Задание №12****Ответ**

Лисичка любит цифру «3», Зайчик любит цифру «2», Белочка – цифру «1». Любимую цифру какой зверюшки можно сложить 2 раза и получить в сумме 6?

1) = 3

2) = 2

3) = 1

1

Лисички

1. Лисички

2. Зайца

3. Белочки

Выбери правильный ответ и напиши его номер (1 или 2 или 3)

Задание №13

В коробке с игрушками у Белочки лежат кубики. Если добавить туда ещё пять кубиков, станет 14. Сколько кубиков изначально лежало в коробке?

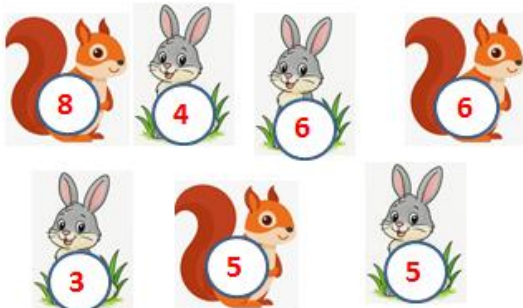
В ответ запиши количество кубиков, которые изначально лежали в коробке

Ответ

9

Задание №14

Белочки и Зайчики играли на полянке. Они решили посчитать, чей общий возраст больше. На рисунках рядом с каждым зверьком указан его возраст. Помогите им, ребята. Сложите возраст всех Белочек и всех Зайчиков на картинке, и определите, чей общий возраст больше.



1

1. общий возраст Белочек
2. общий возраст Зайчиков
3. одинаковый общий возраст

Выбери правильный ответ и напиши его номер (1 или 2 или 3)

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