

## Ответы

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

## Задание №1

Разгадай этот зимний ребус и узнай, какая цифра прячется за ёлочкой.



$$\text{ёлочка} + \text{ёлочка} + \text{ёлочка} = 6$$

В ответе запиши число, скрытое за ёлочкой

Ответ

2

## Задание №2

Зверята соорудили ледяную горку со ступеньками. Какая по счёту ступенька будет посередине, если всего на горке 7 ступеней?

В ответе запиши номер этой ступеньки.

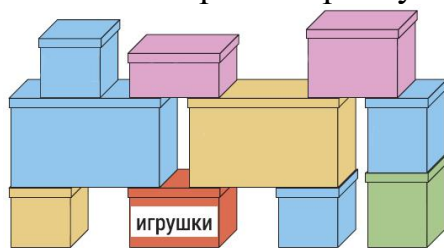
В ответе запиши номер средней ступеньки

Ответ

4

## Задание №3

Какое наименьшее число коробок Бельчонку нужно убрать, чтобы он смог открыть коробку с игрушками?



В ответе запиши наименьшее число коробок

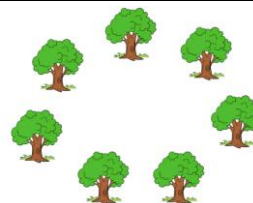
Ответ

5

## Задание №4

На лесной полянке растёт 7 деревьев по кругу. В каждом промежутке между деревьями Бурундук вырыл по одной норке для своего семейства. Сколько всего норок Бурундука на лесной полянке?

В ответе запиши число норок у Бурундука



Ответ

7

## Задание №5

Зайчата наряжали ёлку и повесили на неё гирлянду. В этой гирлянде всего 20 лампочек. Все лампочки чередуются – красная, синяя, жёлтая.

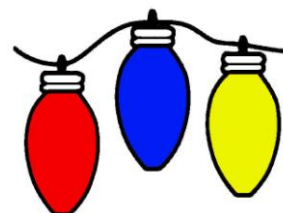
Какого цвета будет последняя лампочка, если первая лампочка красного цвета?

1. Красная

2. Синяя





3. Жёлтая

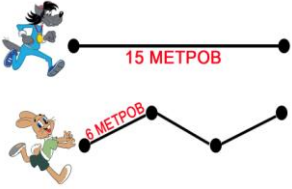
В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)



Ответ

2  
Синяя

| <b>Задание №6</b>  |   | <b>Ответ</b> |
|--|---|--------------|
| <p>Мама Белка выдала на завтрак Бельчатам яблоки. Всего она выдала им 7 яблок. Два Бельчонка съели по два яблока, остальные – по одному.<br/>Сколько всего Бельчат у Мамы Белки?<br/><i>В ответе запиши число бельчат</i></p>  |   | 5            |
| <b>Задание №7</b>  |   | <b>Ответ</b> |
| <p>Катаясь с горы на лыжах, Волчонок мастерски объезжал деревья. С правой стороны он объехал 8 деревьев.<br/>А сколько деревьев с левой стороны объехал Волчонок, если всего он сумел обогнуть 14 деревьев?<br/><i>В ответе запиши число деревьев с левой стороны</i></p>  |  | 6            |
| <b>Задание №8</b>  |   | <b>Ответ</b> |
| <p>Зверята слепили 10 снежков, чтобы собрать снеговиков. Получится ли у них слепить трёх снеговиков, если для одного снеговика нужно 3 снежка?<br/>1. Да, получится<br/>2. Нет, не получится<br/><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2)</i></p>  |   | 1<br>Да      |
| <b>Задание №9</b>  |   | <b>Ответ</b> |
| <p>Мышонок, Лисёнок и Барсук устроили гонки на санках, лыжах и коньках. Лисёнок выбрал лыжи, а Барсук не умеет кататься на коньках.<br/>Кто из зверят на чём катается?<br/> <br/> <br/> 1. А-3, Б-3, В-1<br/> 2. А-1, Б-2, В-3<br/> 3. А-2, Б-3, В-1<br/> <i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p> |   | 3            |
| <b>Задание №10</b>   |   | <b>Ответ</b> |
| <p>Три дня в лесу падал снег. Зайчонку интересно было наблюдать за снегопадом. Он даже изобразил, как растёт снежный сугроб под деревом.<br/>Какой из этих сугробов можно отнести ко второму дню снегопада?<br/> <br/> <i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>   |   | 1            |

| <b>Задание №11</b>  |  | <b>Ответ</b>  |   |   |   |            |   |   |   |   |          |   |   |   |   |  |  |
|---|--|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|--|--|
| <p>Зверята устроили Весёлые старты. Волк пробежал по прямой линии, а Заяц – по ломаной.<br/> Длина прямой линии = 15 метров, а каждый отрезок ломаной линии по 6 метров (смотри рисунок).<br/> Кто из зверят пробежал больше?<br/> 1. Волк<br/> 2. Заяц<br/> <i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2)</i></p>   |  | <p style="text-align: center;"><b>2</b><br/> <b>Заяц</b><br/> <b>18 метров</b></p>  |   |   |   |            |   |   |   |   |          |   |   |   |   |  |  |
| <b>Задание №12</b>  |  | <b>Ответ</b>  |   |   |   |            |   |   |   |   |          |   |   |   |   |  |  |
| <p>Медвежонок вместе с санками весит 14 килограмм, а без санок – 11 кг.<br/> Сколько весят санки без Медвежонка?<br/> <i>В ответе запиши вес санок</i></p>  |  | <p style="text-align: center;"><b>3</b></p>   |   |   |   |            |   |   |   |   |          |   |   |   |   |  |  |
| <b>Задание №13</b>  |  | <b>Ответ</b>  |   |   |   |            |   |   |   |   |          |   |   |   |   |  |  |
| <p>Мышонку нравится цифра «1». Он считает её всегда и везде. Как-то раз Мышонок выписал все числа от 1 до 20. Сколько раз встречается цифра «1» в числах, выписанных Мышонком?<br/> <i>В ответе запиши получившийся результат</i></p>   |  | <p style="text-align: center;"><b>12</b></p> <p><i>Выписанные числа: 1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.<br/> Цифра “1” встречается 12 раз (не забываем, что в числе 11 сразу две цифры “1”)</i></p> |   |   |   |            |   |   |   |   |          |   |   |   |   |  |  |
| <b>Задание №14</b>  |  | <b>Ответ</b>  |   |   |   |            |   |   |   |   |          |   |   |   |   |  |  |
| <p>Читать цифрами очень интересно!<br/> Помоги зверятам решить этот буквенный пример.<br/> Впиши нужные цифры вместо знаков вопрос и составь из них «зимнее» слово.<br/> <table border="1"> <tr> <td>УМЕНЬШАЕМОЕ</td> <td>10</td> <td>?</td> <td>8</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>ВЫЧИТАЕМОЕ</td> <td>?</td> <td>3</td> <td>?</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>РАЗНОСТЬ</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>4 = М    9 = И    7 = А    8 = З</b><br/> -----</p> <p><i>В ответе запиши получившееся слово</i></p> </p> | УМЕНЬШАЕМОЕ  | 10  | ? | 8 | ? | ВЫЧИТАЕМОЕ | ? | 3 | ? | 2 | РАЗНОСТЬ | 2 | 6 | 4 | 5 |  | <p style="text-align: center;"><b>Зима</b></p> |
| УМЕНЬШАЕМОЕ   | 10   | ?   | 8 | ? |   |            |   |   |   |   |          |   |   |   |   |  |  |
| ВЫЧИТАЕМОЕ  | ?  | 3   | ? | 2 |   |            |   |   |   |   |          |   |   |   |   |  |  |
| РАЗНОСТЬ  | 2  | 6   | 4 | 5 |   |            |   |   |   |   |          |   |   |   |   |  |  |

### Оценка ответов на вопросы чемпионата:

- 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