***«Путешествие в царство Снежной Королевы»***

 Приветствуем вас, уважаемые обучающейся студии « GENIUS»! Предлагаем вам сегодня очутиться в царстве Снежной Королевы! Внимательно читайте задания перед выполнением, в каждом из них может быть один или несколько правильных ответов. Подумайте и отметьте верные ответы, а затем заполните бланк ответов. Необходимо поставить **+** или **\*** в клетку, которая соответствует выбранному варианту ответа. Желаем вам успехов!

1. **Найди пример с ответом 5**

А) 9-3

Б) 8-4

В) 7-2

Г) 6-1

1. **В царстве Снежной Королевы 9 волшебных бельчат разного цвета: 4 – белые, 2 – розовые, а остальные – сиреневого цвета. Сколько всего сиреневых бельчат у Снежной Королевы?**

А) 3

Б) 4

В) 1

Г) 2

1. **Уменьшаемое 6, разность 2. Найди вычитаемое**

А) 4

Б) 5

В) 2

Г) 3

1. **Найди пары чисел, при сложении которых получается 10**

А) 7 и 3

Б) 3 и 6

В) 6 и 4

Г) 1 и 8

1. **У Снежной Королевы на Северном полюсе 3 замка, а на южном - на 5 больше. Сколько замков у Снежной Королевы находится на Южном полюсе?**

А) 5

Б) 8

В) 7

Г) 9

1. **На Новый год в царство Снежной Королевы ребята приехали на экскурсию. Три дня они катались с высоких горок на волшебных санях. Два дня они лепили снежные фигуры. Четыре дня ребята путешествовали по всем замкам Южного полюса. Сколько всего дней провели дети в гостях у Снежной Королевы?**

А) 7

Б) 5

В) 9

Г) 6

1. **9 – это 3 и…**

А) 6

Б) 7

В) 8

Г) 5

1. **В царстве Снежной Королевы зима идёт длительное время. Один месяц – весна. Один месяц – лето. Один месяц – осень. Сколько месяцев в году длится зима в царстве Снежной Королевы?**

А) 10

Б) 7

В) 9

Г) 8

1. **Результат сложение двух чисел равен 9, а результат вычитания равен 5**

А) 6 и 3

Б) 7 и 2

В) 8 и 1

Г) 5 и 4

1. **В одном из замков Снежной Королевы на Северном полюсе построены десять ледяных скульптур: 3 из них – это скульптуры животных, 2 – космические фигуры, а остальные – фигуры сказочных персонажей. Сколько всего ледяных скульптур сказочных персонажей в замке Снежной Королевы?**

А) 9

Б) 4

В) 5

Г) 3

1. **Сумма двух слагаемых равна 8. Первое слагаемое 5. Найди второе слагаемое.**

А) 2

Б) 4

В) 3

Г) 1

1. **Выбери записи, в которых знак равенства поставлен верно:**

А) 6+3 > 8

Б) 2+5 < 9

В) 9-3 < 5

Г) 6-2 > 8

1. **В одном из замков Снежной Королевы было 9 северных оленей. Несколько оленей перевели в другой замок. После этого в первом осталось всего 3 оленя. Сколько оленей перевели в другой замок?**

А) 5

Б) 6

В) 4

Г) 7

1. **Какое число нужно вставить в «окошко», чтобы неравенство стало верным? 5+ > 9**

А) 5

Б) 4

В) 6

Г) 3

1. **Снежная Королева очень любит путешествовать по разным странам. 3 раза она была в Канаде, а в Финляндии на 2 раза больше. Узнай сколько раз Снежная Королева была в России, если известно, что там она была больше на 10 раз, чем в Финляндии.**

А) 10

Б) 12

В) 15

Г) 16



*Материал подготовила Палкина Наталья Сергеевна,*

*педагог дополнительного образования МАУДО РЦДО г.Няндома, 2021 год*

 **БЛАНК ОТВЕТОВ**

|  |  |
| --- | --- |
| Номер вопроса | Вариант ответа |
| А | Б | В | Г |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |