**Простые задачи на нахождение суммы (всего)**

|  |
| --- |
| **Запомни!** Задачи этого типа решаются **сложением** (находим **сумму**).  *Задача*  В саду растут 3 яблони и 2 груши. Сколько всего деревьев в саду?  *Краткое условие*  Яблони - 3 дерева  ?  Груши - 2 дерева  *Ход размышления*  Чтобы определить, сколько всего деревьев в саду, необходимо знать, сколько яблонь и сколько груш в саду. По условию задачи яблонь 3, а груш 2. Нужно сложить числа 3 и 2. Получится 5.  *Решение*  3+2=5 (деревьев)  *Ответ:* 5 деревьев всего в саду. |

**Реши задачи.**

**1.** Лисичка-сестричка собрала в корзину 3 карасика и 4 окуня, которых поймал Волчок-серый бочок. Сколько всего рыбок поймал Волчок?

*Краткое условие*

Карасей-3 штуки

?

Окуней-4 штуки

*Решение*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Простые задачи на нахождение суммы (стало)**

|  |
| --- |
| *Задача*  На дереве сидели 6 синичек. К ним прилетели ещё 4 воробья. Сколько птиц стало на дереве?  *Краткое условие*  Было - 6 синичек  Прилетели - 4 воробья  Стало - ?  *Ход размышления*  Чтобы выяснить, сколько стало птиц на дереве, необходимо знать начальное количество синиц и число прилетевших воробьёв. По условию задачи синиц 6, а воробьёв 4. Нужно сложить числа 6 и 4. Получится 10.  *Решение*  6+4=10 (птиц)  *Ответ:* 10 птиц стало на дереве. |

**Реши задачи.**

**1.** У Русалочки было 4 жемчужины, она нашла ещё 5. Сколько жемчужин стало у Русалочки?

Было - 4 жемчужины

Нашла - 5 жемчужина

Стало - ?

*Решение*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Простые задачи на нахождение остатка**

|  |
| --- |
| **Запомни!** Задачи этого типа решаются **вычитанием** (находим **остаток**).  *Задача*  На дереве сидели 10 синичек. 3 синички улетели. Сколько синичек осталось на дереве?  *Краткое условие*  Было - 10 синичек  Улетели - 3 синички  Осталось - ?  *Ход размышление*  Чтобы выяснить, сколько синичек осталось, нужно знать, сколько синичек было на дереве вначале и число улетевших птиц. По условию задачи вначале синиц было 10, а потом 3 улетели. Нужно из числа 10 вычесть 3. Получится 7.  *Решение*  10-3=7(синичек)  *Ответ:* 7 синичек осталось на дереве. |

**Реши задачи.**

**1.** Бабушка испекла 8 пирожков. 6 пирожков съели дети. Сколько пирожков осталось?

*Краткое условие*

Испекла - 12 пирожков

Съели - 6 порожков

Осталось - ?

*Решение*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Задачи на увеличение числа на несколько единиц**

|  |
| --- |
| *Задача*  У Винни-Пуха было 5 шариков, а у Пятачка – на 4 шарика больше. Сколько шариков было у Пятачка?  *Краткое условие*  Винни-Пух - 5 шариков  Пятачок - ?, на 4 шарика больше  *Ход размышления*  Чтобы определить, сколько шариков было у Пятачка, необходимо знать количество воздушных шариков у Винни-Пуха и на сколько больше шариков у Пятачка.  По условию задачи у Винни-Пуха 5 шариков, а у Пятачка – на 4 штуки больше. Нужно сложить числа 5 и 4. Получится 9.  *Решение*  5+4=9 (шариков)  *Ответ:* 9 шариков было у Пятачка. |

**Реши задачи.**

**1.**У Маши 5, а у Даши - на 3 открытки больше. Сколько открыток у Даши?

*Краткое условие*

Маша – 5 открыток

Даша - ?, на 3 открытки больше

*Решение*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Задачи на уменьшение числа на несколько единиц**

|  |
| --- |
| **Запомни!** Чтобы **уменьшить** числа на несколько единиц, нужно **вычесть**.  *Задача*  В пруду плавают 7 гусей, а уток-2 меньше. Сколько уток в пруду?  *Краткое условие*  Гусей – 7  Уток - ?, на 2 меньше  *Ход размышления*  Чтобы определить количество уток, необходимо знать число гусей и на сколько меньше уток в пруду. По условию задачи гусей 7, а уток – на 2 меньше. Нужно из числа 7 вычесть 2. Получиться 5.  *Решение*  7-2=5 (уток)  *Ответ:* 5 уток плавают в пруду. |

**Реши задачи**

**1.**У Ани 7 красных воздушных шариков, а жёлтых – на 4 меньше. Сколько жёлтых воздушных шариков у Ани?

*Краткое условие*

Красных -7

Жёлтых - ?, на 4 меньше

*Решение*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*