1. **Подчеркни красным цветом условие задачи; синим цветом - требование. Запиши решение и найди значение**.

 В коробке 4 красных карандаша, 3 синих и 2 жёлтых. Сколько всего карандашей в коробке?

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

*Ответ.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Выбери верное решение к задаче и подчеркни.**

Маша в первый день прочитала 4 рассказа, во второй день 6 рассказов, а в третий - оставшиеся 5 рассказов. Сколько рассказов в книге?

 4 + 6 – 5 = (4 + 6) + 5 =

1. **Дополни условие задачи по её решению: 10 – 3**

В коробке было карандашей. Взяли карандаша. Сколько карандашей осталось в коробке?

1. **Вычисли значение.**

11 + 5 = 14 + 6 = 13 + 4 =

17 + 2 = 12 + 6 = 15 + 4 =

1. 1 = 16 + 3 = 18 + 1 =
2. **Подчеркни красным цветом требование задачи; синим цветом - условие. Запиши решение и найди значение**.

 Из 10 рыбок 5 пересадили в другой аквариум. Сколько рыбок осталось в первом аквариуме?

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

*Ответ.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Выбери верное решение к задаче и подчеркни.**

В аквариуме было 5 рыбок. Миша купил ещё 2 красных рыбки и 3 жёлтых. Сколько всего рыбок стало в аквариуме?

 5 – 2 + 3 = 5 + (2+ 3) =

1. **Дополни условие задачи по её решению: 10 + 5**

В коробке было кубиков. Положили ещё кубиков. Сколько кубиков стало в коробке?

1. **Вычисли значение.**

18 + 1 = 13 + 6 = 14 + 5 =

12 + 7 = 11 + 8 = 16 + 4 =

15 + 3 = 19 + 1 = 17 + 2 =