|  |  |
| --- | --- |
| 18 – 9 + 3 – 4 + 7 – 6 =30 + 5 – 30 + 7 – 2 + 90 = | 18 – 9 + 3 – 4 + 7 – 6 =30 + 5 – 30 + 7 – 2 + 90 = |
| Заполни пропуски.5 дм 4 см = …см1 м = …см4 дм = …см7 дм = …см3 см 8 мм = …мм | Заполни пропуски.5 дм 4 см = …см1 м = …см4 дм = …см7 дм = …см3 см 8 мм = …мм |
| Заполни пропуски.25 мм = …см …мм100 см = …м40 см = …дм100 мм = …дм85 мм = …дм …мм | Заполни пропуски.25 мм = …см …мм100 см = …м40 см = …дм100 мм = …дм85 мм = …дм …мм |

|  |  |
| --- | --- |
| Сравни. Поставь знаки > < =5м … 50 дм16 дм … 61 дм5 дм 2 см …25 см3 см 6 мм …36 мм1м 8 дм …20 дм100 мм …1 дм | Сравни. Поставь знаки > < =5м … 50 дм16 дм … 61 дм5 дм 2 см …25 см3 см 6 мм …36 мм1м 8 дм …20 дм100 мм …1 дм |
| Замени суммой разрядных слагаемых43 = 77 = 95 = 14 = 81 = | Замени суммой разрядных слагаемых43 = 77 = 95 = 14 = 81 = |
| **Задание** | **Варианты ответов** | **Задание** | **Варианты ответов** |
| 1. Какое число при счёте называют между числами 89 и 91?
 | 90 92 88 | 1. Какое число при счёте называют между числами 89 и 91?
 | 90 92 88 |
| 1. Какое число при счёте называют после числа 58?
 | 57 56 59 | 1. Какое число при счёте называют после числа 58?
 | 57 56 59 |
| 1. Какое число при счёте называют перед числом 70?
 | 71 69 77 | 1. Какое число при счёте называют перед числом 70?
 | 71 69 77 |
| 1. Какое число больше, чем 40 на 5?
 | 45 35 46 | 1. Какое число больше, чем 40 на 5?
 | 45 35 46 |
| 1. Какое число при счёте называют между числами 68 и 70?
 | 71 69 67 | 1. Какое число при счёте называют между числами 68 и 70?
 | 71 69 67 |
| 1. К какому числу прибавили 30 и получили 34?
 | 14 60 4 | 1. К какому числу прибавили 30 и получили 34?
 | 14 60 4 |
| 1. Какое число надо вычесть из 100, чтобы получить 99?
 | 1 10 9 | 1. Какое число надо вычесть из 100, чтобы получить 99?
 | 1 10 9 |
| 1. Какое число вычли из 62, если получили 2?
 | 64 60 2 | 1. Какое число вычли из 62, если получили 2?
 | 64 60 2 |
| 1. Какой знак надо записать в кружок, чтобы получить верное равенство

58 85?  | > < = | 1. Какой знак надо записать в кружок, чтобы получить верное равенство

58 85?  | > < = |
| 1. К какому числу прибавили 1, если получили 80?
 | 1 81 79 | 1. К какому числу прибавили 1, если получили 80?
 | 1 81 79 |
| 1. Заполни пропуск, чтобы равенство стало верным 20 + 7 = 1 +
 | 27 20 26 | 1. Заполни пропуск, чтобы равенство стало верным 20 + 7 = 1 +
 | 27 20 26 |

|  |  |
| --- | --- |
| Сделай схематический рисунок и реши задачу.Купили пенал за 60 руб. и тетрадь за 40 руб. Сколько заплатили за всю покупку? | Сделай схематический рисунок и реши задачу.Купили пенал за 60 руб. и тетрадь за 40 руб. Сколько заплатили за всю покупку?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Заполни пропуски.5 +8 = 7+ …12 – 7 = … - 617 – 8 = 13 - …17 – 9 < 17 - …3 + 8 > 9 + …7 + 7 = … +… | Заполни пропуски.5 +8 = 7 + …12 – 7 = … - 617 – 8 = 13 - …17 – 9 < 17 - …3 + 8 > 9 + …7 + 7 = … +… |
| Заполни пропуски.25 мм = …см …мм100 см = …м40 см = …дм100 мм = …дм85 мм = …дм …мм | Заполни пропуски.25 мм = …см …мм100 см = …м40 см = …дм100 мм = …дм85 мм = …дм …мм |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Найди периметр многоугольника две большие стороны которого равны 6 см каждая, а две его меньшие стороны равны 4 см каждая.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. Разложи на сумму разрядных слагаемых76 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 55 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_40 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 70 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_18 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 21 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1. Найди периметр многоугольника две большие стороны которого равны 6 см каждая, а две его меньшие стороны равны 4 см каждая.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. Разложи на сумму разрядных слагаемых76 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 55 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_40 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 70 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_18 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 21 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. Найди периметр многоугольника две большие стороны которого равны 6 см каждая, а две его меньшие стороны равны 4 см каждая.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. Разложи на сумму разрядных слагаемых76 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 55 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_40 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 70 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_18 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 21 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1. Найди периметр многоугольника две большие стороны которого равны 6 см каждая, а две его меньшие стороны равны 4 см каждая.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. Разложи на сумму разрядных слагаемых76 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 55 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_40 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 70 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_18 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 21 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |