|  |  |
| --- | --- |
| 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 = …см  1 м = …см  4 дм = …см  7 дм = …см  3 см 8 мм = …мм | Заполни пропуски.  5 дм 4 см = …см  1 м = …см  4 дм = …см  7 дм = …см  3 см 8 мм = …мм |
| Заполни пропуски.  25 мм = …см …мм  100 см = …м  40 см = …дм  100 мм = …дм  85 мм = …дм …мм | Заполни пропуски.  25 мм = …см …мм  100 см = …м  40 см = …дм  100 мм = …дм  85 мм = …дм …мм |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сравни. Поставь знаки > < =  5м … 50 дм  16 дм … 61 дм  5 дм 2 см …25 см  3 см 6 мм …36 мм  1м 8 дм …20 дм  100 мм …1 дм | | | Сравни. Поставь знаки > < =  5м … 50 дм  16 дм … 61 дм  5 дм 2 см …25 см  3 см 6 мм …36 мм  1м 8 дм …20 дм  100 мм …1 дм | |
| Замени суммой разрядных слагаемых  43 =  77 =  95 =  14 =  81 = | | | Замени суммой разрядных слагаемых  43 =  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 = … - 6  17 – 8 = 13 - …  17 – 9 < 17 - …  3 + 8 > 9 + …  7 + 7 = … +… | Заполни пропуски.  5 +8 = 7 + …  12 – 7 = … - 6  17 – 8 = 13 - …  17 – 9 < 17 - …  3 + 8 > 9 + …  7 + 7 = … +… |
| Заполни пропуски.  25 мм = …см …мм  100 см = …м  40 см = …дм  100 мм = …дм  85 мм = …дм …мм | Заполни пропуски.  25 мм = …см …мм  100 см = …м  40 см = …дм  100 мм = …дм  85 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 слагаемых  76 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 слагаемых  76 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 слагаемых  76 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 слагаемых  76 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 55 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  40 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 70 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  18 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 21 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |