|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вариант – 1.**   1. Укажи число, в котором 6 дес. и 3 ед.   36 63 78   1. На сколько 8 ед. меньше, чем 8 дес.? На:   36 62 72   1. Укажи число, которое на 14 меньше, чем 80?   66 76 94   1. К какому числу надо прибавить 17, чтобы получить 52?   45 38 35   1. Уменьшаемое 73, вычитаемое 19. Укажи разность.   54 62 92   1. Какое число увеличили на 13 и получили 72?   69 59 85   1. Какое число надо вычесть из числа 74, чтобы получить 18?   46 66 56   1. Какие цифры надо записать в окошки равенства, чтобы оно стало верным?   6 - 34 = 8   1. Укажи выражение, в котором сложение можно заменить умножением.   26 + 26 + 26 + 6 13 + 13 + 13 + 13  56 + 65 + 56 + 56   1. Напиши результат умножения 8 ∙ 9 = ,   если 8 ∙ 8= 64. | **Вариант – 1.**   1. Укажи число, в котором 6 дес. и 8 ед.   86 63 68   1. На сколько 7 дес. больше, чем 7 ед? На:   77 63 72   1. Укажи число, которое на 17 меньше, чем 70?   63 87 53   1. К какому числу надо прибавить 19, чтобы   получить 52?  71 33 35   1. Уменьшаемое 82, вычитаемое 17. Укажи разность.   65 75 99   1. Какое число увеличили на 14 и получили 41?   33 55 27   1. Какое число надо вычесть из числа 62, чтобы получить 18?   44 66 56   1. Какие цифры надо записать в окошки равенства, чтобы оно стало верным?   86 - 4 = 5   1. Укажи выражение, в котором сложение можно заменить умножением.   23+ 23 + 32 + 23 17 + 17 + 18 + 17   1. + 36 + 36 2. Напиши результат умножения 7 ∙ 9 = ,   если 7 ∙ 8= 56. |  |