|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вариант – 1.**1. Укажи число, в котором 6 дес. и 3 ед.

36 63 781. На сколько 8 ед. меньше, чем 8 дес.? На:

36 62 721. Укажи число, которое на 14 меньше, чем 80?

66 76 941. К какому числу надо прибавить 17, чтобы получить 52?

45 38 351. Уменьшаемое 73, вычитаемое 19. Укажи разность.

54 62 921. Какое число увеличили на 13 и получили 72?

69 59 851. Какое число надо вычесть из числа 74, чтобы получить 18?

46 66 561. Какие цифры надо записать в окошки равенства, чтобы оно стало верным?

6 - 34 = 81. Укажи выражение, в котором сложение можно заменить умножением.

26 + 26 + 26 + 6 13 + 13 + 13 + 13  56 + 65 + 56 + 561. Напиши результат умножения 8 ∙ 9 = ,

если 8 ∙ 8= 64. | **Вариант – 1.**1. Укажи число, в котором 6 дес. и 8 ед.

86 63 681. На сколько 7 дес. больше, чем 7 ед? На:

77 63 721. Укажи число, которое на 17 меньше, чем 70?

63 87 531. К какому числу надо прибавить 19, чтобы

получить 52?71 33 351. Уменьшаемое 82, вычитаемое 17. Укажи разность.

65 75 991. Какое число увеличили на 14 и получили 41?

33 55 271. Какое число надо вычесть из числа 62, чтобы получить 18?

44 66 561. Какие цифры надо записать в окошки равенства, чтобы оно стало верным?

86 - 4 = 51. 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. |  |