

72. Намѣри 5 чифта числа, на кои то разлика-та да бжде по-голѣма отъ по-малко-то число.

73. Съ колко е по-голѣмо 14276, отъ разликж-тж мѣжду 4879 и 3298.?

74. Съ колко е по-малка разлика-та мѣжду 14767 и 2769, отъ разликж-тж мѣжду 40279 и 27 ?

75. Съ колко е по-голѣмъ сбора на числа-та: 476 763, 12767, 1708 отъ сбора на 2767, 276, 28, 9, 25, 140, и 3000 ?

76. Съ колко е по-голѣмъ сбора на числа-та: 47687, 2767, 3254, 90270 отъ разликж-тж мѣжду 210029 и 9999 ?

77. Съ колко е по-голѣмъ сбора на числа-та: 1473, 2409, 40927 отъ разликж-тж мѣжду 400092 и 20975 ?

78. Ако при двѣ събираемы числа напр. 125 и 875 ся притуряше по 40925, то какво измѣненіе има да стане въ сбора имъ ?

79. Ако изъ три събираемы числа, наприм. 14293, 27625 и 39241, извадж по 2289, то какво измѣненіе има да стане въ сбора имъ ?

80. Искамъ да съберж двѣ числа, 2767 и 6479. Какво измѣненіе ще стане въ сбора имъ, ако при прьвото събираемо притурж 2734, а изъ второ-то извадж 1266 ?

81. Умаляемо-то число 74280, а умалитель-тъ 29500, какво измѣненіе ще стане въ разликж-тж, ако на умаляемо-то ся притури 2167, а отъ умалителя ся извади 4325 ?

82. Намѣри три числа по слѣдующе-то условіе : сбора имъ да $e = 21240$, сбора на двѣ-тѣ прьвы числа да $e = 15000$, а сборана двѣ-тѣ послѣдны да $e = 18200$?

83. 4 братіе получили наслѣдіе неизвѣстно число пары. На младыйтъ было опрѣдѣлено да земе 4375 б. медж; на вторый 1690 повече отъ колко-то на младый, на третій 945 по-малко отъ колко-то на вторый; а дѣль-тъ