

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

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

74. Съ колко е по-малка разлика-та мѣжду 14767 и 2769, отъ разликѣ-тѣ 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 разликѣ-тѣ мѣжду 210029 и 9999?

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

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

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

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

81. Умаляемо-то число 74280, а умалителъ-тъ 29500, какво измѣненіе ще стане въ разликѣ-тѣ, 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 пръвы числа да  $e = 15000$ , а собрана двѣ-тѣ послѣдни да  $e = 18200$ ?

83. 4 братіе получили наслѣдіе неизвѣстно число пары. На младайтъ было опредѣлено да земе 4375 б. медж; на второй 1690 повече отъ колко-то на младай, иа третій 945 по-малко отъ колко-то на второй; а дѣлъ-тъ