

число е равно 128; двойно-то пръво събрано съ пятори-то второ число = 157.

939. Тройно-то пръво число съ двой-то число = 427, а $\frac{1}{2}$ отъ пръво-то съ двойно-то второ число = 319 $\frac{1}{5}$. Да ся намѣрятъ двѣ-тѣ числа?

840. Десятократно-то пръво число и седмократно-то второ число = 107 Тройно-то пръво число безъ седмократно-то второ число = 23. Да ся намѣрятъ двѣ-тѣ числа?

941. Купени 65 фун. шоколада и 9 ф. чая, и заплатени 119 рублы и 50 копѣйки. Като са изминжло нѣколко врѣмя, купено по сѫщ-тѣ цѣнѣ 65 фун. шоколада и 12 ф. чая, и заплатени 142 руб. Пыта ся по каква цѣнѣ е купенъ чай-тѣ и шоколад-тѣ?

942. Въ нѣкокѫкъ си лотеріѣ имало 100000 билети писани и праздни, половина-та отъ пръвые-ты съ единъ третъ отъ вторы-ты съставляватъ 3500.

943. Единъ баща е на 45 год. Сынъ му е на 13 г. Слѣдъ колко години възрастъ-тѣ на баща-та ще бѫде троенъ отъ възраста на сына?

944. Ако при число-то на бачины-ты ми години ся притури число-то на мои-ты години, то сборъ-тѣ ще е равенъ 99 год. и 7 мѣсяци, аако ли при число-то на майчины-ты год. ся притури число-то на мои-ты год. то сборъ-тѣ ще е 96 год. и 6 мѣс. На колко год. е баща ми, майка ми и азъ, ако сборъ-тѣ на години-ты на родители-ты ми е 131 година?

945. Сумма-та на двѣ числа = 137; двойно-то пръво число, събрано съ тройно-то второ = 369 $\frac{1}{2}$.

946. Сборъ-тѣ на двѣ числа = 0,0137; половина отъ пръво-то число събрана съ $\frac{1}{3}$ отъ второ-то = 0,0048. Да ся намѣрятъ двѣ-тѣ числа?

947. Тройно-то пръво число, събрано съ четвръ-но-то второ = 192 $\frac{1}{4}$; а четворно-то пръво число събрано съ тройно-то второ = 200. Кои сѫ числа-та?