

число е равно 128; двойно-то пръво събрано съ пяторно-  
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?

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

941. Купени 65 фун. шоколада и 9 ф. чай, и за-  
платены 119 рублы и 50 копѣйки. Като са изминжло  
нѣколко врѣмѧ, купено по сѫщ-тѣ цѣнѣ 65 фун. шо-  
колада и 12 ф. чай, и заплатены 142 руб. Пыта ся  
по каква цѣнѣ е купенъ чай-тѣ и шоколад-тѣ?

942. Въ нѣкокиѣ си лотеріѣ имало 100000 би-  
лети писани и праздни, половина-та отъ пръвы-ты съ единѣ  
третиѣ 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 бачини-ты ми години  
се притури число-то на мои-ты години, то сборъ-тѣ  
ще е равенъ 99 год. и 7 мѣсяци, аако ли при число-то  
на майчини-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 четврь-  
но-то второ = 192  $\frac{1}{4}$ ; а четворно-то пръво число съ-  
брано съ тройно-то второ = 200. Кои сѫ числа-та?