

нъ десятикратно-то пръво число е равно 100: слѣдовательно седмкратно-то второ число  $= 7$ , а само-то второ число  $= 7|_7 = 1$ .

941. Фунтъ (Англійскы) на чоколадж-тж 80 копейкы, а фунта на чяя 7  $\frac{1}{2}$  рубли (виж. зад. 937.)

942. Писано 1000, а праздни 9000.

*Рѣшеніе.* За да можи да ся рѣши тая задача, както и прѣдни-ти, трѣбва само число-то, означено въ второ-то условіе, да ся умножи на 2, и тогава щемъ имама: всичко-то число на писаны-ты билеты съ  $2|_3$  отъ праздны-ты е равно съ 7000. Въ това условіе остава  $1|_3$  праздни билети по-малко, а отъ това всичко-то число на билеты-ты умалява ся съ 3000, слѣд.  $1|_3$  отъ праздны-ты билеты е равна съ 3000; слѣд. всичко-то число  $= 9000$ . А число-то на писаны-ты билеты  $= 10000 - 9000 = 1000$ .

*Забѣл.* Означени-ти числа въ второ-то условіе, ся умножяватъ на 2, заради това, за да ся получи въ двѣ-тѣ условія еднакво число писаны билеты, можи да ся умножи такожде и на 3, тогава щяше ся получи еднакво число праздны билеты и въ двѣ-тѣ условія.

943. Слѣдъ 3 години.

844. Баща-та на 67 год. 15 дни; Майка-та 63 год. 11 мѣсяцы, и 15 дни, а сынъ-тъ 32 год. 6 мѣс. и 15 дни. (виж. зад. 937.)

945. Пръво-то число 41  $\frac{1}{2}$ , а второ-то 95  $\frac{1}{2}$  (виж. зад. 942).

946. Пръво-то число 0,0014, второ-то 0,0123. (виж. зад. 942).

947 Пръво-то число 31  $\frac{25}{28}$ , второ-то 24  $\frac{1}{4}$ .

*Рѣшеніе.* За да ся рѣши задаткъ-тъ, трѣбва число-то отъ пръво-то условіе да ся умножи на 4, а число-то отъ второ-то на 3, за това, да ся направять съмножителы-ты на пръво-то искомо число еднаквы. И така като умножимъ число-то въ пръво-то условіе на 4,