

x гр. : 4 гр. = 24500 : 100.; отъ гдѣ-то x = 980.

Слѣд. въ края на првж-тѣ годинѣ капиталъ-тѣ съ лихвены-ты пары = 24500 гр. + 980 гр. = 25480 гр. а за да ся намѣрять пары-ты на $\frac{0}{10}$ на вторж-тѣ годинѣ ще ся направи съразмѣрность:

x . гр.: 4 гр. = 25480 : 100. отъ гдѣ-то x = 1019 $\frac{1}{5}$ гр.

Като ся притури това число при 25480 гр. щемъ намѣримъ искомо-то число 26499 $\frac{1}{5}$ гр.

Забѣлѣжваніе. Можи и непосрѣдствено да ся намира капиталъ-тѣ съ пары-ты на $\frac{0}{10}$ что-то ся падать за единѣ годинѣ. Напримеръ, въ даденый задатъкъ видѣхмы, че капиталъ-тѣ въ края на првж-тѣ годинѣ състоялъ отъ 25480 гроша. За да ся познае, колко голѣмъ ще бѫде капиталъ-тѣ заедно съ лихвены-ты на $\frac{0}{10}$ доходы въ края на вторж-тѣ годинѣ, трѣбва да ся направи съразмѣрность:

x : 25480 = 104 : 100.

Попеже въ края на всякѣ годинѣ вмѣсто 100 гр. ще ся получва 104 гр. то отъ тукъ слѣдва, че искомо-то число, трѣбва да съдръжава въ себе си 25480 гр. толко пѣти, колко-то пѣти въ 104 гр. ся заключяватъ 100 гр. отъ послѣднѧ-тѣ съразмѣрность ние щемъ намѣримъ, че x = 26499 $\frac{1}{5}$ гроша.

743. 116 гр. 39,2410256 пары.

744. 3827 $\frac{22}{25}$ гр. 745. 4800 гр.

746. 6250 гр.шя.

747. 854 гр. 32 пар.

За рѣшеніе на задатъка, трѣбва да ся положи, че каквъто и да былъ извѣстный капиталъ (напримеръ 100 гроша) даденъ, като ся опрѣдѣли, колко голѣмъ ще бѫде капиталъ-тѣ (главницж-тѣ) прѣзъ 4 години ще опрѣдѣли спорядъ 742 задатъкъ, и щемъ получимъ, че капиталъ-тѣ, кой-то съетои отъ 100 гроша, ще порастне до 116,985856 гроша. А неизвѣстный капиталъ, увѣ-