

остатъкъ; пишемъ въ чистно-то слѣдъ полученыты 9 гроша още 8 пары. Най-сѣтнѣ за да намѣримъ възъ 9 гроша. 8 пар. и по колко дуката още щѣть дойдѣть на всякъ окж, раздробяваме остатъка 230 пары на прѣтворителя 3, и при найдоното число 690 дук. събираме 2 луката, които ся намиратъ въ дѣлимо-то; послѣ раздѣламе сбора 692 дук. на 346, та получваме на всякъ окж още по 2 дуката; пишемъ 2 дуката въ чистно-то. И така намираме че една ока ще чи-ни 9 гроша, 8 пары и 2 дуката.

Задатѣци за упражненіе.

1. Колко пѣти ся съдръжать 3 минуты и 10 секунды въ 1 дененощie и 14 часове? — Отг. 720 пѣти.
2. Да ся раздѣлятъ 5 жльт. 56 гр., 8 пар. и 1 дук. на 150 гр., 35 пар. и 2 дуката. — Отг. 35 пѣти.
3. Да ся раздѣлятъ 22 жл. 54 гр. и 23 пары на 9 ча-сти. — Отг. 250 гр., 20 пар. и 1 дук.
4. За 24 дрехы искроено 37 лактие и 4 рупа сукно. По колко е отишло на всякъ дрехъ? — Отг. По 1 лак., 5 руп. и 1 грехъ.
5. За 11 жльт., 55 гр. 16 пар. и 2 дук. купени 25 лактие сукно. По колко иде лактъ-тъ? — Отг. По 46 гр., 8 пар. и 2 дук.
6. Единъ слуга получва 1845 гроша годишни заплатъ; по колко трѣбва да троши всякой мѣсяцъ, та да неостая дълженъ? — Отг. По 153 гр. и 30 пар.
7. За колко дни могѫть да ся исхранятъ 12 души съ 369 окы и 300 драма хлѣбъ, кога на всякого отходи на денъ по 1 окж и 25 драма? — Отг. За 29 дни.

Общи задатѣци, които ся относятъ на четыре-ты действия отъ именованни числа.

1. Нѣкой си слуга ся цѣнилъ на мѣсяцъ по 234 гроша и 30 пары; слѣдъ 7 мѣсяци нещѧль вече да слугува и получилъ отъ господаря си 1527 гр., 30 пар. и единъ дре-хъ. За колко му е хванѧта дреха-та? — Отг. 112 гр. и 20 пар.