

дробяваме остатъка 74 гр. на прѣтворителя 40 и при найдено-то число 2960 пар. събираме 38 пары, които ся намират въ дѣлимо-то; послѣ раздѣламе сбора 2998 пар. на 346, та получваме на всякъ окъ още по 8 пар. и 230 пар. остатъкъ; пишемъ въ частно-то слѣдъ полученыты 9 гроша още 8 пары. Най-сѣтнѣ за да намѣримъ възъ 9 гроша. 8 пар. и по колко дуката още щѣть дойдатъ на всякъ окъ; раздробяваме остатъка 230 пары на прѣтворителя 3, и при найдено-то число 690 дук. събираме 2 дуката, които ся намират въ дѣлимо-то; послѣ раздѣламе сбора 692 дук. на 346, та получваме на всякъ окъ още по 2 дуката; пишемъ 2 дуката въ частно-то. И така намираме че една ока ще чини 9 гроша, 8 пары и 2 дуката.

Задатъци за упражненіе.

1. Колко пѫти ся съдръжать 3 минути и 10 секунди въ 1 денонощie и 14 часове? — Отг. 720 пѫти.
2. Да ся раздѣлять 5 жльт. 56 гр., 8 пар. и 1 дук. на 150 гр., 35 пар. и 2 дуката. — Отг. 35 пѫти.
3. Да ся раздѣлять 22 жл. 54 гр. и 23 пары на 9 части. — Отг. 250 гр., 20 пар. и 1 дук.
4. За 24 дрехы искроено 37 лактиe 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 лактиe сукно. По колко иде лакътъ-тъ? — Отг. По 46 гр., 8 пар. и 2 дук.
6. Единъ слуга получва 1845 гроша годишнij 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 окъ и 300 драма хлѣбъ, кога на всякого отходи на денъ по 1 окъ и 25 драма? — Отг. За 29 дни.
8. Работникъ получилъ за 35 дни 905 гроша и 25 пары. Ако е работилъ всякой день по 9 часове, то по колко му доходи за всякой работенъ часъ заплата? — Отг. По 2 гр. и 36 пар.
9. На неизѣстно число работници заплатени 8302 гр.