

дробяваме остатъка 74 гр. на прѣтворителя 40 и при найдено-то число 2960 пар. събираме 38 пары, които ся намиратъ 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 полученны 9 гроша още 8 пары. Най-сѣтнѣ за да намѣримъ възъ 9 гроша. 8 пар. и по колко дуката още щѣтъ дойдѣтъ на всякъ окъ; раздробяваме остатъка 230 пары на прѣтворителя 3, и при найдено-то число 690 дук. събираме 2 дуката, които ся намиратъ 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.

Задатци за упражненіе.

1. Колко пѣти ся съдръжатъ 3 минуты и 10 секунды въ 1 деиношіе и 14 часове? — *Отг.* 720 пѣти.

2. Да ся раздѣлятъ 5 жлт. 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 чясти. — *Отг.* 250 гр., 20 пар. и 1 дук.

4. За 24 дрехы искроено 37 лактѣ и 4 рупа сукно. По колко е отишло на всякъ дрехъ? — *Отг.* По 1 лак., 5 руп. и 1 грехъ.

5. За 11 жлт., 55 гр. 16 пар. и 2 дук. купени 25 лактѣ сукно. По колко иде лактъ-тъ? — *Отг.* По 46 гр., 8 пар. и 2 дук.

6. Единъ слуга получва 1845 гроша годишнѣ заплатъ; по колко трѣбва да троши всякой мѣсяцъ, та да неостая длъженъ? — *Отг.* По 153 гр. и 30 пар.

7. За колко дни могатъ да ся исхранятъ 12 души съ 369 оки и 300 драма хлѣбъ, кога на всякого отходи на день 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 чясъ плата? — *Отг.* По 2 гр. и 36 пар.

9. На неивѣстно число работници заплатени 8302 гр.