

22. $\frac{3}{5}$ ок. коприна ся продала за 267 гр. +15 пар.
Възъ колко иде ока-та? — Отг. 445 гр. +15 пар.

Рѣшеніе. $\frac{3}{5}$ ок. коприна, кога чини 267 гр. +15 пар.
то $\frac{1}{5}$ отъ окж ще чини $\frac{267 \text{ гр.} + 15 \text{ пар.}}{3} = 89 \text{ гр.} + 3 \text{ пар.}$;

а цѣла-та ока трѣбва да чини 89 гр. и 3 пар. $\times 5 = 445$ гр. и 15 пар.

23. 4 гроша и 8 пары каквѣ чистъ съставляватъ отъ 1000 гр.?

24. Да ся прѣврънжть 25 драм. и денк. въ окж.

25. $\frac{3}{4}$ отъ грѣхъ каквѣ чистъ съставлява отъ $\frac{3}{4}$ отъ лакътъ?

СЪБИРАНИЕ СЪ СЪСТАВНЫ ЧИСЛА.

144. Кога да съберемъ съставны именованыи числа, трѣбва да гы напишемъ едно подъ друго така, чито-то единици-ты отъ едно наименование да стоятъ въ единъ правъ стълбъ, и послѣ да начнемъ събираніе-то отъ дѣсно, отъ най-малкы-ты единици. Ако сборъ отъ числа-та на кое-да-е наименование състави единицъ или нѣколко единици отъ найближне-то наименование, то трѣбва да гы ошадѣлимъ и пришуримъ при единици-ты отъ това наименование.

Примѣръ. Единъ слуга взелъ на три-пжши свояжъ заплащъ отъ господара си, и то: еднажъ 2 жльтици +45 гроша +14 пары; другъ пжшъ 5 жльш. +35 гр. +32 пары и трети пжшъ 7 жльш. +70 гр. +4 пары. Колко му е всичка-та заплата?

Дѣйствіе-то ся располага така, чито-то всички числа отъ еднакво-то наименование да стоятъ едни подъ други,

($2 \text{ жльт.} + 45 \text{ грош.} + 14 \text{ пары}$)

$5 \text{ " } + 35 \text{ " } + 32 \text{ " }$

$7 \text{ " } + 70 \text{ " } + 4 \text{ " }$

$15 \text{ жльт.} + 51 \text{ грош.} + 10 \text{ пары}$)