

именования, а дѣлитель-а отъ одно, дѣление-то става по слѣдующы-а начинъ:

а) Съ дѣлитель-а трѣбова да раздѣлїш найгомо-то наименованіе на дѣлимо-то, и да продѣлжимъ дѣленіе-то до наймалко-то наименованіе,

б) Подиръ дѣленіе-то ако остане нещо, трѣбува този остатокъ да преведемъ въ единици-тѣ на слѣдующе-то помалко наименование, на него да ги приложимъ и получена-та сума да дѣлимъ както и по-напредъ. Н. пр: *Ако са 561 жѣлтица, 17 гр. и 30 пар. раздѣлятъ на 5 лица, — Колко ще са падне на съкое лице?*

$$561 \text{ ж, } 18 \text{ гр. } 30 \text{ п. : } 5 = 112 \text{ ж, } 15 \text{ гр. } 14 \text{ пар.}$$

$$\frac{11}{1} \times 58 + 18 = 76 : 5 = 15 \text{ rp.}$$

$$\frac{26}{1} \times 40 = 40 + 30 =$$

$$70 : 5 = 14 \text{ пар.}$$

20

225. Ако са и дългомо-то и дългител-а състојкот от много различни наименования, какъд става дължене-то?

Ако са дѣлимо-то и дѣлитель-а състоіжътъ отъ много различни наименования, тогава трѣбува да преведемъ и дѣлимо-то и дѣлитель-а въ еднакво наименование, кое-то е и на два-та общо. Съ този начинъ като са състоіжътъ и дѣлимо-то и дѣлитель-а особено отъ едно число, и дѣленіе-то щя са произведе споредъ обычны-а начинъ. Въ слѣдствіе на това пра-