

Напр. 4 цѣли да преведѣ въ дробеніе кое-то да означава същи-тѣ 4 цѣли. Това цѣло 4 трѣбува да умножи съ какво да е число. Напр. съ 5 и на произведеніе-то 20 подписвамъ множителя 5, и съ тоя начинъ придобивамъ дробеніе  $\frac{20}{5}$ , кое-то е равно на 4 цѣли.

*143. Какъ са намѣрва вредность-та на едно неправилно дробеніе?*

Вредность-та на неправилно-то дробеніе са на-мѣрва, като са числитель-а съ своя именователъ раздѣли. Напр. да познаѣ вредность-та на слѣдующе-то дробеніе:  $\frac{24}{6}$  части на гроша, трѣбува числите-ла 24 да раздѣлѣ съ именовател-а 6, и по-лучены-а количникъ 4 гр. е вредность-та на дробеніе-то.

*144. Какъ са намѣрва вредность-та на правилно-то дробеніе?*

Вредность-та на правилно-то дробеніе са на-мѣрва като са цѣло-то, кое-то съ части-тѣ си на-значава дробеніе-то, съ числитель-а умножи, и про-изведеніе-то съ именовател-а раздѣли. Напр. ако искамъ да намѣрї вредность-та на  $\frac{2}{3}$  части на гроша, тогава трѣбува сички-тѣ части на гроша сырѣчъ 40 пар. съ числитель-а 2 да помножимъ и получены-а производъ 80 съ именовател-а да раз-дѣлимъ, количникъ-а ще означава вредность-та на дробеніе-то. Н. пр:  $\frac{3}{4}$  части на гроша;  $\frac{3}{4} \times 40 = \frac{120}{4} = 30$  пар.

*145. Какъ трѣбува да правимъ съ остаты-ти послѣ дѣленіе-то?*

Ако подиръ дѣленіе-то остане остатокъ, тогава той назначава една или помнога части на онай ко-ликастъ, коя-то назначава количникъ-а — Слѣдова-