

Напр. 4 цѣли да преведѣ въ дробеніе кое-то да означава същи-тѣ 4 цѣли. Това цѣло 4 трѣбува да умножѣ съ какво да е число. Напр. съ 5 и на произведеніе-то 20 подписвамы множителя 5, и съ тоя начинъ придобивамы 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 намѣрва, като са числитель-а съ своя именователъ раздѣли. Напр. да познаѣмъ вредность-та на слѣдующе-то дробеніе: $\frac{24}{6}$ части на гроша, трѣбува числитель-а 24 да раздѣлихъ съ именователъ-а 6, и получены-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 намѣрва като са цѣло-то, кое-то съ части-тѣ си назначава дробеніе-то, съ числитель-а умножи, и произведеніе-то съ именователъ-а раздѣли. Напр. ако искамы да намѣримъ вредность-та на $\frac{2}{5}$ части на гроша, тогава трѣбува сички-тѣ части на гроша сырѣчь 40 пар. съ числитель-а 2 да помножимъ и получены-а производъ 80 съ именователъ-а да раздѣлимъ, 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 остатцы-тъ послѣ дѣленіе-то?*

Ако подиръ дѣленіе-то остане остатокъ, тогава той назначава една или помного части на оная ко-
личество, коя-то назначава количникъ-а — Слѣдова-