

ніа, на които числителите са помалки отъ именувателите: каквото тѣа  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{5}{6}$ .

Неправилни сѣ говоратъ онѣа, на които числителите са равни сосъ именувателите или поголѣми отъ ниѣ: каквото тѣа  $\frac{4}{4}$ ,  $\frac{5}{4}$ .

**В.** Какъ прочитаме дробеніата?

**От.** Кога прочитаме дробеніата, дѣваме първо числителя и послѣ именувателя тако:  $\frac{3}{4}$  три четверта.

**В.** Какъ правимъ едно цѣло число на дробеніе?

**От.** За да приведемъ едно цѣло число въ дробеніе, оумножаваме цѣлото съ едно число което щемъ да го имаме за именуватель, и изведеніето дѣто излезе числитель е.

На примѣръ: за да приведемъ 4 сосъ 5 въ дробеніе, оумножаваме 4-те съ 5-те: изведеніето 20 е числитель а 5-те именуватель и писватса тако  $\frac{20}{5}$ . Ако искамъ да направя 5-те дробеніе, оумножаваме го сосъ 7, и изведеніето 35 е числитель а 7-те именуватель така  $\frac{35}{7}$ . Сте и други  $\frac{24}{6}$ ,  $\frac{27}{9}$ ,  $\frac{49}{8}$ ,  $\frac{63}{7}$ .

**В.** Какъ сѣ изваждатъ цѣли числа изъ едно сдробено число?

**От.** За да извадимъ цѣли числа изъ едно сдробено число, дѣлимъ числителя сосъ именувателя, и коликостъта дѣто излезе изъ ниѣ, она е цѣло число.

**З.** п. да сѣ научимъ колко цѣли числа са въ  $\frac{35}{7}$ , раздѣляваме 35 сосъ 7 и коликостъта 5, числото е дѣто сѣ обима въ  $\frac{35}{7}$ . Така и тѣа  $\frac{24}{6}$ ,  $\frac{27}{9}$ ,  $\frac{40}{8}$ ,  $\frac{63}{7}$  като сѣ раздѣлатъ съ именувателите си, показова секо колко цѣли числа има.