

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

Неправилни са говоратъ онїж, на които числителите са равни съсъ именувателите или поголѣми отъ нихъ: каквото тїл  $\frac{4}{4}$ ,  $\frac{5}{4}$ .

**В.** Какъ прочитамъ дробеніата?

**От.** Кога прочитамъ дробеніата, дъмамъ перво числителъ и послѣ именувателъ 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 имамъ за именувателъ, и изведеніето дѣто излезе числителъ е.

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

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

**От.** За да извадимъ цѣли числа изъ едно сдробено число, дѣлимъ числителъ съ именувателъ, и количества дѣто излезе изъ нихъ, она е цѣло число.

**З. п.** да са на8чимъ колко цѣли числа са въ  $\frac{35}{7}$ , раздѣлаваме 35 съ 7 и количества 5, числото е дѣто съ обима в  $\frac{35}{7}$ . Така и тїл  $\frac{24}{6}$ ,  $\frac{27}{9}$ ,  $\frac{40}{8}$ ,  $\frac{63}{7}$ , като са раздѣлатъ съ именувателите си, показва секо колко цѣли числа има.