

## За общи-тъ свойства на дробенія-та.

---

**116. Каква средностъ има дробеніе-то кога е числитель-а равенъ на именователь-а?**

Дробеніе-то, кое-то има числитель-а равенъ на именователь-а, назначава всегда цѣло количество или единица; И пр:  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{3}{3}$ ,  $\frac{4}{4}$ ,  $\frac{55}{55}$ ,  $\frac{60}{60}$ , и пр. части на гроша, назначава единъ цѣлъ грошъ. Причина-та на това е, защо-то са зематъ толкова части, на колко-то е раздѣлено цѣло-то.

**117. Каква вредностъ е дробь-та, кога е числитель-а поголемъ отъ именователь-а?**

Дробеніе-то на кое-то има числитель-а поголемъ отъ именователь-а, вреди помнога отъ едно цѣло количество, И. пр:  $\frac{4}{2}$  части на талира, назначава повече отъ единъ цѣлъ талиръ. Причина-та е на това, защо-то помнога части са зематъ отъ колко-то е цѣло-то раздѣлено.

**118. Кога е числитель-а помалкъ отъ именователь-а каква вредностъ има дробеніе-то?**

Кога е числитель-а помалкъ отъ именователь-а, дробеніе-то има помалка вредностъ отъ цѣло-то количество. И. пр:  $\frac{1}{4}$  часть на гроша е помалко отъ единъ грошъ, защо-то са зематъ помалко части отъ колко-то е цѣла-та единица раздѣлена.

**119. Да ли са промъняса средностъ-та на дробеніе-то, ако са числитель-а съ нѣкое число умножи?**

Ако са числитель-а на дробеніе-то съ нѣкое число умножи, вредностъ-та му става поголѣма. И. пр:  $\frac{6}{8}$  части на гроша повече вреди отъ  $\frac{5}{8}$  части на