

112) *Равни и неравни дробенія кои сж?*

Равни дробенія са онія, кои-то означаватъ една сжща вредность. Напр. $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{15}{30}$ части на гроша, сж равни дробенія, зашто-то сѣкое означава 20 пары. Напротивъ неравни сж кои-то назначаватъ различна вредность. Н. пр. $\frac{1}{2}$ и $\frac{5}{8}$ части на гроша сж дробенія неравни, зашто-то първо-то означава 20, а второ-то 24 пар.

113) *Кои дробенія сж равнородни и кои разнородни?*

Дробенія равнородни сж онія, кои-то показватъ еднородни части на количества-та. Н. пр. $\frac{2}{3}$ и $\frac{4}{5}$ части на жълтица-та сж равнородни, зашто-то и едно-то и друго-то дробеніе показва части на едно сжщо количество, сырѣчь на жълтица-та. Напротивъ разнородни сж: кои-то назначаватъ различни части на количества-та, напр. $\frac{2}{3}$ части на гроша, $\frac{3}{8}$ части на жълтица-та.

114) *Кои дробенія сж равноименни — и кои разноименни?*

Равноименни дробенія сж онія кои-то иматъ еднакви именователи, Н. пр: $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{8}{4}$. Дробенія разноименни сж, кои-то нематъ еднакви именователи. Н пр: $\frac{3}{5}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{5}{9}$.

115. *Кои сж прости дробенія и кои сложни?*

Дробенія прости сж, кои-то назначаватъ часть на едно цѣло количество Н. пр: $\frac{3}{5}$ части на гроша. Напротивъ сложни дробенія сж: кои-то назначаватъ части на едно или помного дробенія. Н. пр: $\frac{2}{3}$ отъ $\frac{3}{8}$, отъ $\frac{5}{9}$, отъ $\frac{4}{5}$ части на гроша.