

## 112) Равни и неравни дробенія кои съ?

Равни дробенія са онія, кои-то означавать една съща вредность. Напр.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{15}{50}$  части на гроша, съ равни дробенія, зашо-то съкое означава 20 пары. Напротивъ неравни съ кои-то назначавать различна вредность. Н. пр.  $\frac{1}{2}$  и  $\frac{3}{5}$  части на гроша съ дробенія неравни, зашо-то първо-то означава 20, а второ-то 24 пар.

## 113) Кои дробенія съ равнородни и кои разнородни?

Дробенія равнородни съ онія, кои-то показватъ еднородни части на количества-та. Н. пр.  $\frac{2}{3}$  и  $\frac{4}{5}$  части на жълтица-та съ равнородни, зашо-то и едно-то и друго-то дробеніе показва части на едно също количество, сырѣчъ на жълтица-та. Напротивъ разнородни съ: кои-то назначавать различни части на количества-та, напр.  $\frac{2}{3}$  части на гроша,  $\frac{3}{8}$  части на жълтица-та.

## 114) Кои дробенія съ равноименни — и кои разноименни?

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

## 115. Кои съ прости дробенія и кои сложни?

Дробенія прости съ, кои-то назначавать часть на едно цѣло количество Н. пр:  $\frac{3}{5}$  части на гроша. Напротивъ сложни дробенія съ: кои-то назначавать 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.