

Соразмѣрность-та именованна са дѣли на *равно и разноименна*. Соразмѣрность равноименна са казва, коя-то са състои отъ сравненія, въ кои-то сж предни-тѣ членови еднакво наименованіе съ задни-тѣ членови. Н. пр: *Когато 4 тѣкача като работѣтъ 5 дни, истѣжаватъ 30 ари. платно — 8 тѣкача като работѣтъ 10 дни, колко платно ще истѣжатъ?* Предни-тѣ членови или по добръ да кажимъ членови-тѣ на условіе-то сж въ еднакво наименованіе съ задни-тѣ членови или съ членови-тѣ на питаніе-то. Напротивъ соразмѣрность разноименна са казва, която са състои отъ сравненія, на кои-то предни-тѣ членови не сж въ еднакво наименованіе съ задни-тѣ. Н. пр: *Когато 3 кантаря брашно струватъ 30 фіорини — За 5 фунта штерлинга колко оки брашно мож да купъ?* Предни-тѣ членови или членови-тѣ на условіе-то назначаватъ кантари и фіорини, а членови-тѣ на питаніе-то сырѣчь задни-тѣ назначаватъ оки и фунти штерлинги.

247. *Колко-кратна е соразмѣрность-та равноименна.*

Соразмѣрность-та равноименна е двократна: *проста и сложна*. Соразмѣрность проста са казва, коя-то са състои отъ две сравненія, следователно отъ четири члена, отъ кои-то всегда единъ-а е непознатъ, Н. пр: *Когато 5 ари. струватъ 6 фіорини : колко ще сторѣтъ 12 ариина?* Напротивъ соразмѣрность сложна са казва, коя-то са състои отъ много членови и повече отъ две сравненія. Обично има петъ, седемъ, деветъ, единадесетъ, тринадесетъ и проч. познати членови, а единъ непо-