

тръбува да видимъ : зададени-тѣ сравненія да ли сѫ ариѳметически или землѣмѣрни. Зададени-тѣ сравненія ако сѫ ариѳметически, превождатъ са въ едно главно сравненіе, като съберемъ предни-тѣ членови особно и задни-тѣ особно; сума-та на предни-тѣ членови ще стани първый, а сума-та на задни-тѣ членови вторый членъ на главно-то сравненіе. Ако са зададени-тѣ сравненія землѣмѣрни, превождатъ са въ едно главно сравненіе, като са предни-тѣ членови помежду си и задни-тѣ помеждъ си помножътъ. Произведеніе-то на предни-тѣ членови ще бѫде първый, а произведеніе-то на задни-тѣ ще бѫде вторый членъ на главно-то сравненіе. Както са види отъ слѣдующы-а примѣръ:

| | | |
|---------|---------|-------------|
| ст-отна | 3 . 4 | 12 : 4 |
| авоку | 5 . 7 | 9 : 3 |
| | 4 . 9 | 8 : 4 |
| | 6 . 3 | 5 : 2 |
| | 8 . 2 | 4 : 3 |
| | 26 . 25 | 17280 : 288 |

За соразмѣрностъ-тѣ.

238. Кое са казва соразмѣрностъ и какъ са пише?

Соразмѣрностъ са казва отношеніе-то на две сравненія, и като знаимъ че само две равни сравненія, може да иматъ едно сѫщо отношеніе, иди исоразмѣрностъ-та не е нищо друго, освенъ съложеніе на две равни сравненія. Кога-то искамы да назначимъ две сравненія соразмѣрни, полагамы помеждъ