

оставать, числителни те, като да не са быле раздроблені.

Четверто: ако ся случатъ равни числа, и на десна, и на лѣва страна: замарчаваме отъ тѣхъ равніи числа, и отъ двѣ те страни: и колко имать обща мѣрка, раздѣляваме ги, съ обща мѣрка. Това послѣ даваме додѣ-то останатъ малки предѣлите.

Пятое: като ся прикратятъ тако предѣлите, на тиля речи, умножаваме предѣлити, които останатъ отлѣво, помежду имъ, во единъ предѣль, и отдесно такожде, и чрезъ бываємого на предѣли-те отлево, раздѣляваме бываємого на предѣлите отдесно. А количеството є, просимо-то число.

Обаче ако бываємого отдесно є, единица, тог-да бываємого отлѣво є, киличество то, проси-мый предѣль.

ПРИМѢРЫ.

a. Колко ли цѣна има драматъ на едно нѣ-що, на което ока-та цѣна има, 8. грошови?

кол.	1		1.	драмъ.
5	10	400	драм.	1. ока
			1.	оки.
			1.	гро.
			1.	пары $\frac{5}{12}$
			1.	ботки.

5. Дѣлитель — Количество: 12. зато $2 + \frac{2}{5}$ бот.

b. Колко лахте ще продаде нѣкой отъ 200 лахте на едно ткано нѣщо, кое то купилъ по 6 гро. лакатя, ако продаде лакатя по $6 \frac{1}{4}$, за да си вземе грошовите?

кол.	лахте.	прод?	отъ	200	лахте.	8
			1	лак.	6	гроша . $\frac{6}{48}$
			25.	$6 + \frac{1}{4}$	1	лак. . $4 \frac{4}{192}$

192: лах ще прод. просимото.