

оставатъ, числителни те, като да не са бѣле раздробленіи.

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

Пято: като ся прикратятъ тако предѣлите, на тѣя речи, умножаваме предѣлити, които останатъ отлѣво, помежду имъ, во единъ предѣлъ, и отдесно такожде, и чрезъ биваемото на предѣлите отлево, раздѣляваме биваемото на предѣлите отдесно. А количеството є, просимо-то число.

Обаче ако биваемото отдесно є, единица, тогда биваемото отлѣво є, количество то, просимый предѣлъ.

## П Р И М Ъ Р Ы.

а. Колко ли цѣна има драматъ на едно нѣщо, на което ока-та цѣна има, 8. грошови?

кол.	1		1.	драмъ.
	5	10	400	драм.
			1	ока.
			1	гро.
			1	пара.
			1.	драмъ.
			1.	ока
			8.	гро.
			40.	пары $\frac{3}{12}$
			3.	ботки.

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

в. Колко лахте ще продаде нѣкой отъ 200 лахте на едно ткане 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.