

неравны, да найдеме друго трето, кое то брои, колку пъти са вмѣщаща помалко то в поголемо то.

Думаса поголемо то число дѣлимо: помалко то, дѣлителъ: а онова що брои, колку пъти дѣлителъ о са вмѣщаща в дѣлимо то число, частно.

### П р а в и л о

на дѣленіе то \*)

Нека напише, кой то дѣли, дѣлимо то число на едно място, и нека го заключи с две линии воспрравенни: После нека напише от лева страна и дѣлителя. Как

дѣлимо число.

дѣлителъ 4 | 8 | 2 частно число.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

После нека види, колку пъти са вмѣщават 4 те во 8 те: и понеже два пъти, нека пише от десна страна и он 2, с кои то умножив 4 те нека извади произведеніе то из 8 те, и свѣршава дѣленіе то.

\*) Оправя това правило 4-та та таблица.