

неравны, да найдеме друго трето, кое то брой, кольку пѣти са вмѣщава помалко то в поголемо то.

Думаса поголемо то число дѣлимо: помалко то, дѣлителъ: а онова що брой, кольку пѣти дѣлителъ о са вмѣщава в дѣлимо то число, частно.

П р а в и л о

н а д ѣ л е н і е т о *)

Нека напише, кой то дѣли, дѣлимо то число на едно мѣсто, и нека го заключи с две линіи восправенны: 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, кольку пѣти са вмѣщават 4 те во 8 те: и понеже два пѣти, 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.

*) Оправа това правило 4-та та таблица.