

точно частно; напр. дѣлаше 35 на 8, види-
 ме че се вмѣщава дѣлительо въ дѣлимо то
 повече \bar{w} 4, помалко же \bar{w} 5, и слѣдовательно
 цѣло то частно се нахожда между 4 и 5. Въ
 такóвъ слбчай пишеме частно число помалко
 то изъ числа та, между който се нахожда
 цѣло то частно, умножаваме го съ дѣлите-
 ла, и изваждаме произведеніе то \bar{w} дѣлимо то;
 а остатокъ не могъше другоаче да раздѣ-
 лиме, назначаваме само, че трѣбе да се раз-
 дѣли по предидшемъ образѣ, и пишеме го
 близѣ до частно то, за да поставиме това
 полно; напр. $35 : 8 = 4 \frac{3}{8}$, $16 : 5 = 3 \frac{1}{5}$, и $11 : 3$
 $= 3 \frac{2}{3}$.

ПРИМЧ. Глѣдаме, че дѣленіе то состои изъ
 три частителни дѣйства: 1) тржсиме колко
 пжти се вмѣщава дѣлительо въ дѣлимо то,
 за да найдеме частно то; 2) умножаваме
 дѣлителя съ найденно то частно, за да най-
 деме произведеніе то, и 3) изваждаме про-
 изведеніе то изъ дѣлимо то, за да найдеме
 остатокъ.

51. Кога дѣлимо то има повече \bar{w} двѣ ци-
 фры, понѣже изведнаждь не можемѣ да го
 раздѣлиме, смотраваме го като разлчленно
 на части, и така дѣлиме секоя изъ тѣхъ ча-
 сти во особь. И послѣ собираме найденни те
 осѣвни частни числа, и така имаме цѣло то
 частно.

И ако има дѣлительо една само цифра,
 дѣленіе то бшва лѣсно по слѣдующемъ пра-
 вилѣ.

1) Тржсимъ колко пжти се вмѣщава дѣ-