

тόчно частно; напр. дѣлѧше 35 на 8, видимо че се вмѣщава дѣлитель во дѣлімо то погаче ю 4, помалко же ю 5, и следователно цѣло то частно се нахожда мејдъ 4 и 5. Въ таковъ случаи пишемъ частно число помалко то юзъ числа та, мејдъ който се нахожда цѣло то частно, умножаваме го съ дѣлителя, и изваждаме произведеніе то ю дѣлімо то; а остатока не могуче другаче да раздѣлимъ, назначаваме само, че треба да се раздѣли по предидѣвшемъ образъ, и пишемъ го близъ до частно то, за да поставимъ това полно; напр. $35 : 8 = 4 \frac{3}{8}$, $16 : 5 = 3 \frac{1}{5}$, и $11 : 3 = 3 \frac{2}{3}$.

ПРИМЧ. Гледаме, че дѣленіе то состои юзъ три частителни дѣйства: 1) тржимъ колко пакти се вмѣщава дѣлитель во дѣлімо то, за да найдемъ частно то; 2) умножаваме дѣлителя съ найдено то частно, за да найдемъ произведеніе то, и 3) изваждаме произведеніе то юзъ дѣлімо то, за да найдемъ остатока.

51. Кога дѣлімо то има погаче ю дѣлѣцифри, понеже изведеніаждь не можеме да го раздѣлимъ, смотрѣваме го като разложенно на части, и така дѣліме секоя юзъ тѣа части во скоби. И послѣ сокирате найдени тѣ особни частни числа, и така имаме цѣло то частно.

Иако има дѣлитель то една само цифра, дѣленіе то быва лѣсно по следующемъ правилъ.

1) Тржимъ колко пакти се вмѣщава дѣ-