

поголеми, отъ колко-то гребаше. Прочее треба да отсѣчеме, начинающе отъ десно, две числа, за да станатъ числа-та що са на лево десять пути по мали, отъ колко-то станаха.

У 2-й примѣръ слѣдъ умноженіе-то $0,12$ 2-й
 понеже десятични-те са три, и на умно- $0,3$
 жимото и на умножителя, а произведе- $0,036$
 ніе-то съдържава само две числа, прилагаме на де-
 сно толко ничтожны знакове що-то да не можеме
 да отсѣчеме три числа. $0,003$ 3-й

У 3-й поимѣръ. Понеже 3-те е ты- $0,0004$
 сящочастицы, и 4 часть на десять-те $0,0000012$
 тысящцы, приложаваме толко ничтожны знакове за
 да ся яви на всяко число цѣна-та, и понеже ста-
 ватъ седмь десятични-те, и въ произведеніе-то са
 само две, приложаваме пять ничтожны знакове.

Дѣленіе.

Дѣленіе-то става по обычай, За да раздѣли-
 ме $6719,44$ сосъ 364 , приложаваме два ничтожны
 знакове на дѣлителя, и преносяме два-та на про-
 стъ образъ, раздѣляюще го порядочно сосъ 2 , и
 ставатъ $83973|4530$ като раздѣлиме, квоціенъ-атъ
 е 18 . и остатокъ 2093 , на кое-то приложаваме ни-
 чтоженъ знакъ, подобно и на слѣдующій остатокъ,
 за да ся разумѣватъ десятичны-те. Проче всякій
 квоціенъ е $18,46$, тако колко-то пути остане оста-