

поголеми, отъ колко-то требаше. 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 десятнични-те са три, и на умно- $0,3$ жимото и на умножителя, а произведе- $0,036$ ніе-то содержава само две числа, прилагаме на десно толко ничтожны знакове що-то да не можеме да отсѣчеме три числа. $0,003$ 3-й

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

Дѣленіе.

Дѣленіе-то става по обычай, За да раздѣлиме $6719,44$ сосъ 364 , приложаваме два ничтожны знакове на дѣлителя, и преносиме два-та на простъ образъ, раздѣляюще го порядочно сосъ 2 , и ставатъ $83973|4530$ като раздѣлиме, квоціенъ-атъ е 18 . и остатокъ 2093 , на кое-то приложаваме ничтоженъ знакъ, подобно и на слѣдующій остатокъ, за да ся разумѣватъ десятнични-те. Проче всичкій квоціенъ е $18,46$, тако колко-то пути остане оста-