

поголеми, отъ колко-то требаше. Проче треба да отсѣчеме, начинаяще отъ десно, две числа, за да станатъ числа-та що са налево десетъ 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 умножимото и на умножителя, а произведе- 0, 3
0,036
ниe-то содержава само две числа, прилагаме на десно толко ничтожни 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
тысящи, приложаваме только ничтожни знакове за да ся яви на всяко число цѣна-та, и понеже ставатъ седмъ десятични-те, и въ произведеніе-то са само две, приложаваме пять ничтожни знакове.

Дѣленіе.

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