

поголеми, отъ колко-то требаше. Проче се треба да отсъчиме, 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 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 отсъчиме три числа. 0,003 3-й

У 3-й поимѣръ. Понеже 3-те е ты- 0,0004 сяющачастици, и 4 часть на десять-те 0,0000012 тысящи, приложаваме толко ничтожны 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 ничтожны 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 раздѣлиме, квоціенъ-атъ е 18. и остатокъ 2093, на кое-то приложаваме ничтоженъ знакъ, подобно и на слѣдующїй остатокъ, за да ся разумѣватъ десятични-те. Проче всичкій квоціенъ е 18, 46, тако колко-то пути остане оста-