

и 543 ділліони, 211 хілляди мілліони и 358
мілліони, 765 хілляди и 243.

Що е дѣланіе в числителна та наука, и кольку са они?

Секое число или с нарастеніе или с у-
меніе може да са измѣни от един вид на
друг, и думаса това измѣняванъ дѣланіе. И
суть дѣланія четыри тія: Приложеніе, из-
ятіе, умноженіе и дѣленіе.

П р и л о ж е н і е.

Приложеніе или собиранъ е, като
ни предложат некольку числа, да найдемъ
друго равно со спчки те.

Предложении те числа думатса собира-
еми, а онсва що е с тѣх равно, сумма.

П р а в и л о на собиранъ то *)

Нека напише, кой то собира, собираемы

*) Оправл това правило 1 - ва та таблица на край.