

рѣждаме даденны те аналогіи, какъ слѣд-
вательно,

$$a : b = 5,58 : 5$$

$$b : c = 20 : 19$$

$$c : d = 1 : 3$$

$$d : e = 2 : 3$$

$$a : e = 5,58 \times 20 \times 1 \times 2 : 5 \times 19 \times 3 \times 3,$$

$$\text{или попросту, } a : e = 4,96 : 19.$$

И такъ нахождаме слово то между а и е, сла-
гающе тѣа аналогіи, и изглаждающе общы
те производители в, г, д.

179. Но това правило обыкновенно из-
вершаваѣтъ нѣ слагающе аналогіи те, но зи-
матъ ѿ нихъ производеніа та на крайни те,
и произведеніа та на средни те, и като на-
рѣдаѣтъ тѣа во уравненіа, пишатъ едно то
подъ друго то по подокáющемъ чинѣ, и по-
слѣ умножаваѣтъ тѣа членъ съ членъ та-
ка, шото като се изгладаѣтъ общи те видо-
ве, нахождаѣтъ, че нѣкои единицы одинаго
вида сѣть равномошни съ нѣкои единицы
другаго вида: такъ погорніа примѣръ мѣ-
жеме да представиме като слѣдовательно.

И като умножиме	{	5a = 5,58 в
членъ съ членъ на-		19в = 20 г
хождаме, че		3г = 1 д
		3д = 2 е

$$5 \times 19 \times 3 \times 3 a = 5,58 \times 20 \times 2 e$$

$$\text{или попросту } 19 a = 4,96 e.$$

180. И кога найдеме между нихъ слово
то, тогава можеме коебыло количество еди-