

Ватъ предѣли на слово-то, и ся писуватъ 6: 3, то есть, 6 за 3, или тако 6|3 това слово ся нарыча По вече Содержащій предѣль, то есть 6, ся называва Предидущій и содергимый, то есть 3 слѣдующій предѣль.

Когда-то ся случать две равни слова, тогда ся называва Аналогія и. п. 6: 3, и 8: 4, защо $6|3 = 8|4 = 2$ то есть два-та перви предѣли иматъ равно слово на два-та вторы; защо слово-то е 2, и ся писува 6: 3: : 8: 4, то есть какъ 6 за 3 тако и 8 за 4.

Въ Аналогія-та 6: 3: : 8: 4, 6 и 4 ся называватъ крайни предѣли, и 3 и 8 средни предѣли. Свойство-то на тая аналогія е какъ — производно-то отъ крайны-те предѣлы е равно на производно-то отъ средны-те. — Защо $6 \cdot 4 = 3 \cdot 8$, то есть, $24 = 24$. Когда-то ся премѣни мѣсто-то на предѣлы-те, ако ся сохранва равно-то слово, аналогія-та не ся смущава и. п. 6: 8: : 3: 4.

За то когда-то единъ придеъль на аналогія-та е неизвѣстенъ, лесно го намираме. Обыкновенно означаватъ сось X неизвѣстно-то количество.

Задача. а. Ако 6 человѣцы ископаять за единъ день 8 оргін, трима колко оргін могатъ да ископаять? — Имаме 6: 8: : 3: X, и умножаваме придеълы-те, имаме $6 \cdot X = 24$ раздѣляваме 24 сось 6 то есть сось умножителя на X, и квоціенъ-атъ е 4.