

Ватъ предѣли на слово-то. и ся писуватъ 6: 3. то естъ, 6 за 3, или тако 6|3 това слово ся нарича По вече Содержащій предѣлъ, то естъ 6, ся называва Предидушій и содержимый, то естъ 3 слѣдующій предѣлъ.

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

Въ Аналогія-та 6: 3: : 8: 4, 6 и 4 ся называють 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. 4 = 3. 8, то естъ, 24 = 24. Когда-то ся премѣни мѣсто-то на предѣлы-те, ако ся сохранва равно-то слово, аналогія-та не ся смущава н. п. 6: 8: : 3: 4.

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

Задача. а. Ако 6 человекы ископаятъ за единъ день 8 оргін, трима колко оргін могатъ да ископаятъ? — Имаме 6: 8: : 3: X. и умножаваме придѣлы-те, имаме 6 X = 24 раздѣляваме 24 сосъ 6 то естъ сосъ умножителя на X, и квоціенъ-атъ е 4.