

ватъ предѣли на слово-то. и ся писувать 6: 3. то есть, 6 за 3, или тако $6|3$ това слово ся нарича По вече Содержащій предѣлъ, то есть 6, ся называва Предидущій и содержимый, то есть 3 слѣдующій предѣлъ.

Когда-то ся случать две равни слова, тогда ся называва Аналогія н. п. 6: 3, и 8: 4. зацо $6|3 = 8|4 = 2$ то есть два-та перви предѣли иматъ равно слово на два-та вторы; зацо 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 называвать 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. — Зацо 6. $4 = 3. 8$, то есть, $24 = 24$. Когда-то ся премѣни мѣсто-то на предѣлы-те, ако ся сохрѣна равно-то слово, аналогія-та не ся смущава н. п. 6: 8: 3: 4.

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

Задача. а. Ако 6 человекъ ископаятъ за единъ день 8 оргіи, трима колко оргіи могатъ да ископаятъ? — Имаме 6: 8: 3: X. и умножаваме предѣлы-те, имаме $6 X = 24$ раздѣляваме 24 сосъ 6 то есть сосъ умножителя на X, и квоціентъ-атъ е 4.