

кво число, съразмѣрнось-та не ся измѣнява; така и ако ся раздѣлять единъ отъ крайны-ты и единъ отъ срѣдни-ты членове съразмѣрность-та не ся измѣнява.

$$30 : 5 = 24 : 4 = 30 \bowtie 3 = 90,$$

$$24 \bowtie 3 = 72 = 90 : 5 = 72 : 4$$

$$24 : 16 = 30 : 20 = 24 : 3 = 8,$$

$$30 : 3 = 10 = 8 : 16 = 10 : 30$$

Съразмѣрность-та ся неизмѣнява, ако и срѣдни-ты направимъ крайны, а крайны-ты срѣдни.

$$5 : 20 = 8 : 32 = 20 : 5 = 3 : 8.$$

### За Тройно правило.

*Що е тройно правило?*

Тройно правило ни показва способъ да разрѣшаваме различни задатъци, въ кои-то отъ три дадены извѣстни числа въ съразмѣрность, двѣ отъ единъ родъ, а третето отъ другъ родъ тръсимъ четвърто неизвѣстно число, кое-то да е еднородно съ третето и да съставлява съ