

изведеніе отъ срѣдни-ты.

$$32 : 8 = 16 : 4.$$

Ако ся помножить два-та крайны 32×4 имаме 128, така и 16×8 дава произведеніе 128.

Спорядъ това, кога въ съразмѣрность единъ отъ крайны-ты членове е неизвѣстъ, то за да ся опрѣдѣли, трѣбува произведеніе отъ срѣдни-ты членове да раздѣлимъ на известный краенъ членъ. На-мѣсто неизвѣстный членъ ся поставя x . за пр.

$$4 : 2 = 6 : x = 2 \times 6 = 12 : 4 = 3$$

Така и кога единъ отъ срѣдни-ты членове е неизвѣстъ, то като раздѣлимъ произведеніе отъ крайны-ты членове на известный срѣденъ членъ, чистиото число ще покаже, какъвъ е неизвѣстный срѣденъ членъ, за пр.

$$3 : 6 = x : 8 = 3 \times 8 = 24 : 6 = 4$$

Ако ся помножать единъ отъ крайны-ты и единъ отъ срѣдни-ты членове наедна-