

то са не изиѣниа, и ако срѣдни-тѣ прѣдѣли ту-
ри ме крайни а крайни-тѣ, срѣдни, така

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

— СОН ЗАРАДИ ТРОЙНО-ТО ПРАВИЛО.

Въ тройно-то правило ны са даватъ три прѣ-
дѣла за да намѣрице четвъртыа. Отъ тѣхъ пър-
ви-тѣ два сѫ единовидни, и правіатъ първо-то сло-
во на равнословіе-то, а третій-тѣ е единовиденъ
и непознатыа, и правіатъ второ-то слово на ра-
внословіе-то.

Предложение.

5 аршина нѣщо струватъ 25 гр. 12-тѣ колко?
За да рѣшиме това прѣложение думаме; ако 5-
тѣ аршина струватъ 25, двойно-то на петъхъ
аршина ще стори два-пѣти 25, тройно-то три-
пѣти 25 и проч. Кога е тай 5-тѣ са обема въ 25
толкова пѣти, колко-то пѣти 12-тѣ са обема въ
незнайныа *x*. и тай имаме равнословіе-то $25 : 5 =$
 $x : 12$. Отъ кое-то са напира цѣна-та на *x*-то,
като умножиме два-та крайни 25 и 12 и раздѣли-
ме съсъ познатыа срѣденъ 5, имаме 60. и тай
цѣна-та на 12-тѣхъ аршина е 60 гроша.

Можемеда рѣшиме това прѣложение и така;
Ако 5-тѣ аршина струватъ 25 гр. 1-тѣ струва
5 гр. 12-тѣ струватъ $12 \times 5 = 60$,