

кы-тъ другы слова, кои-то въ ендъ на дробенія писваме, като внимаваме съкога щото, ако са търси много, да умножаваме съсъ неправилно дробеніе, а ако малко, съ дробеніе правилно; въ такъвъ случаѣ не дириме ако слова-та съ ПРАВИ или ОБРАЩЕНИ.

Ако 30 войни изѣдатъ 3500 ок. хлѣбъ въ 12 дни на 40 колко хлѣбъ трѣбва (X) за да са прѣхранятъ 8 дни?

За рѣшеніе на това мыслимѣ тай:

Ако 30 войни изѣдатъ 3500 ок. хлѣбъ, на 40-тѣхъ въ сѫщо-то време трѣбва повѣтче; за това имаме

$$\frac{3500 \times 40}{30}$$

Юще ако съсъ  $\frac{3500 \times 40}{30}$  ок. хлѣбъ са прѣхранятъ 40-тѣ войни 12 дни, да са прѣхранятъ 8 дни, трѣбва бътъ по малко, и тай имаме

$$\frac{3500 \times 40 \times 8}{30 \times 12} \text{ кога е тай } X = \frac{3500 \times 40 \times 8}{30 \times 12}$$

и като изгладиме общи-тѣ производители имаме

$$X = \frac{\frac{3500 \times 4 \times 8}{3 \times 12} = \frac{3500 \times 4 \times 2}{3 \times 3} = \frac{2800}{9}}{9} = 311\frac{1}{9} \text{ ок.}$$