

За примѣръ, да оумножимъ $\frac{2}{11}$ сосъ 5, оумножаваме числителя 2-те сосъ 5-те, и ставатъ 10, оставаме именователя 11 неизмѣненъ и имаме $\frac{10}{11}$ изведение. Гледай ги наредены.

$$\frac{2}{11} \times 5 = \frac{10}{11}. \text{ и той } \frac{5}{7} \times 6 = \frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}.$$

В. Какъ са оумножава дробеніе сосъ дробеніе?

От. За да оумножимъ двѣ дробенія, оумножаваме числителя съ числитель и изведението е числитель, оумножаваме и именователя съ именователя и изведението е именователя.

За да оумножимъ $\frac{2}{3}$ сосъ $\frac{5}{7}$ говоримъ 2 пзти по 5=10 то е числитель: послѣ 3 пзти по 7=21 то е именователя. Виждъ и примѣра мѣ.

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{7} = \frac{10}{21}. \text{ и друго } \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{15}{24}.$$

В. Какъ са оумножаватъ цѣли числа ставени сосъ дробенія, сосъ други цѣлы числа ставены сосъ дробенія?

От. За да оумножимъ цѣлы ставены сосъ дробенія, сосъ други цѣлы ставены сосъ дробенія, приводимъ перво цѣлыте въ дробеніе, и послѣ ги оумножаваме споредъ правилото на дробеніата.

За примѣръ да оумножимъ $15\frac{5}{8}$ сосъ $6\frac{3}{4}$, приводимъ перво и двѣте тыа числа въ дробеніе тако: оумножаваме 15-те сосъ 8-те ставатъ 120 прилагаме и 5-те ставатъ $\frac{125}{8}$. Оумножаваме и 6-те сосъ 4-те ставатъ 24, прилагаме и числителя 3-те ставатъ $\frac{27}{4}$. Оумножаваме послѣ числителите помеждъ имъ, и именователи по междъ имъ намѣ-