

въ единъ общъ дѣлитель за да ги приведемъ на помаалки предѣлы безъ да са повредатъ никакъ така $8^{3/32} : 8 = 1/4$ и 1-то, ставатъ $1 1/4$. Оумножаваме сосъ това числителя 27 сосъ 1-то тако 27×1 , ставатъ 27 които са дребны пары. Оумножаваме 27-те сирѣчь числителя и сосъ дробеніето така $27 \times 1/4$, ставатъ 27, раздѣляваме 27-те сосъ именователя 4-те заради да ги направимъ цѣлы пары тако $27 : 4 = 6 3/4$. Прилагаме ги при 27-те така $27 + 6 3/4$ ставатъ 33 пары и три четверта на парата които са писватъ така $3/4$. Сосъ той образъ намѣрѣваме числителите колко са помаалки отъ цѣлото.

В. Едно сѣкно са продава аршина $27 3/4$ гроша, за $8 3/8$ аршина колко гроша требва да дамъ?

От. Оумножи парите сосъ аршина каквото гавихме на преминалия примѣръ и ще намѣришь колко требва да платишь. Гледай и примѣра.

$$27 3/4 \times 8 3/8 = 111/22 \times 67/32$$

111 . . . оумножаваме парите сосъ аршинете и послѣ ги дѣлимъ сосъ общія именователь.

61

777

666

$$\begin{array}{r|l} 7437 & 32 \\ 103 & \underline{232} \end{array} \begin{array}{l} 13/32 \times 1 1/4 = 13 13/4 = 13 \\ + 3 1/4 = 16 1/4 \text{ пары.} \end{array}$$

33 остатокъ

В. За гроша $156 3/4$ копиѣхъ $9 1/2$ оки волъ, искамъ да знаа по колко гроша иде оката?