

БЪ 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  $27 \times 1$ , 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 намѣрваме 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 имихме 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 обща именователь.

61

777

666

7437 | 32

103

77

232

$$13/32 \times 1 1/4 = 13 13/4 = 13$$

$$+ 3 1/4 = 16 1/4 \text{ пары.}$$

33 остатокъ

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