

Да са намѣрятъ множители-тѣ на 620, на 1000 и пр.

Кога то $336 = 3 \times 112$, то колко пѫти 112 може са извади отъ 336? — Покажи:

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 112 \\ \hline 224 \\ - 112 \\ \hline 112 \\ - 112 \\ \hline 000 \end{array}$$

И тѣй на каквѣ да е задача отъ умноженіе ученика, трѣба да дава таквози объясненіе; 209×3148 . Множимо тука е 3148; това число е частъ отъ едно неизвѣстно още число. Множитель е 209; той показва колко пѫти да се зема множимо-то. Слѣд. азъ трѣба да умножи 3148 на 209. Най напрѣдъ умножавамъ 3148 на 9 единици и получавамъ произведеніе отъ единици-тѣ = 28332.

Послѣ го умножавамъ на стотини-тѣ; иѣ като въ нашія множители нѣма десятици, прѣминавамъ на стотини-тѣ. Умножавамъ 3148 на 2 и получавамъ произведеніе = 6296; и като това произведеніе е отъ стотини, турямъ на края двѣ пуль или го турямъ прѣзъ три цифри отдѣсно на дѣво. Сега събирамъ двѣ-тѣ частни произведенія и получавамъ общо-то 657, 932. Това число трѣба да са глема като цѣло, косто е станжало отъ част 3148 зето 209 пѫти.