

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

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

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

И тъй на какъвъ да е задача отъ умноженіе ученика трѣба да дава такъвои обясненіе; 209×3148 . Множимо тука е 3148; това число е частъ отъ едно неизвѣстно още число. Множителъ е 209; той показва колко пѣти да се зема множи-мо-то. Слѣд. азъ трѣба да умножѣ 3148 на 209. Най напрѣдъ умножавамъ 3148 на 9 единицы и получавамъ произведеніе отъ единицы-тъ $= 28332$

Послѣ го умножавамъ на стотини-тъ; нѣ ка-то въ нашия множитель нѣма десятицы, прѣмно-вамъ на стотини-тъ. Умножавамъ 3148 на 2 и получавамъ произведеніе $= 6296$; и като това про-изведеніе е отъ стотини, турямъ на края двѣ нуль или го турямъ прѣзъ три цифры отдѣсно на лѣво. Сега събирамъ двѣ-тъ частны произведенія и по-лучавамъ общо-то 657, 932. Това число трѣба да са гледа като цѣло, което е станжло отъ частъ 3148 зето 209 пѣти.