

изводители-тъ, и умножимъ остатъци-тъ 5×2 ,
 имаме юще една десетицъ безъ единици, смѣсваме
 я съ 3-тъ други, и имаме 4 десетици, или 40,
 кое-то е произведение-то на 5×8 . друго, да
 намѣримъ изведение-то на 4×7 , $4 + 7 = 11$
 една десетицъ, 4 отъ $10 = 6$, и 7 отъ $10 = 3$
 $6 \times 3 = 18$, 1 десетицъ и 8 единици, смѣсваме
 десетицъ-тъ съ другъ-тъ, и имаме 2 десетици
 и 8 единици, или 28. $4 \times 7 = 28$.

Кога-то множимо-то е многоцифренно, а
 множитель-тъ едноцифренъ, полагаме множителя
 подъ множимо-то, и умножаваме съкъ цифръ на
 множимо-то съ множителя, като зафаниме отъ
 десно, и ако отъ тыя умноженія произлѣзатъ е-
 диници на по-горный чинъ, прилагаме ги на по-
 добный имъ чинъ. Н. П, 3564×6 ,

$$\begin{array}{r} 3,564 \text{ множимо} \\ 6 \text{ множитель} \\ \hline 21,384 \text{ изведение} \end{array}$$

думае $4 \times 6 = 24$, пишине 4 подъ столпа на
 единици-тъ, а 2-тъ десетици държиме за да ги
 смѣсимъ съ десетици-тъ, и думае, $6 \times 6 =$
 $36 + 2 = 38$, пишине 8-тъхъ, а 3-тъ държиме,
 $5 \times 6 = 30 + 3 = 33$, пишине 3-тъ, а други-тъ
 3 държиме. $3 \times 6 = 18 + 3 = 21$, пишине 1-то