

изведеніе-то отнема. Както показва долны-а прилъръ:

$$\begin{array}{r} 1234 \times 599 + 1 = 600 \\ 600 \\ \hline 740400 - 1234 = 739166. \end{array}$$

първо множитель-а 599 съ една единица увеличила и тъй получихъ новъ множитель 600. Съ той множитель умножихъ зададено-то множимо 1234, и получихъ производъ 740400. Отъ той производъ отнекъ множимо-то 1234 и придобихъ главны-а производъ 739166.

*69. Какъ става множеніе-то, кога-то е множитель-а число 11?*

Ако е множитель-а число 11, тогава са произведеніе-то получава съ междуособно-то събраніе на цифри-тѣ на множимо-то. Това събраніе става на тоя начинъ: подвличамъ първо една прѣчка подъ множимо-то, после първа-та цифра на множимо-то отъ дѣсно са подписува подъ прѣчка-та на място единица. Тъзи цифра са събира съ слѣдующа-та до неї цифра на множимо-то, и получена-та сума са пише подъ прѣчка-та на място десетица —. Подиръ; това са събира втора-та цифра на множимо-то съ третя-та, и получена-та сума са пише на място стотина-та. Тъй сѫщо са събира третя-та съ четвърта-та цифра, четвърта-та съ пета-та, пета-та съ шеста-та и проч. до края. Послѣдня-та цифра на множимо-то отъ лѣво са подписва сама, освенъ ако не е останало нещо отъ предия-та сума, кое-то трѣбува да й са приложи. Въ слѣдство-то на това правило, слѣдующе-то число 4235163274825 да помножъ съ 11, ще са умножи тъй:

$$\begin{array}{r} 4235163274825 \\ 31245672 \\ \hline 46586796023075 \\ 343702392 \end{array}$$