

| | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|-----|--|---|----|----|----|-----|
| 9 | по | 17 | сж | 153 | | 9 | по | 19 | сж | 171 |
| 9 | — | 18 | — | 162 | | 9 | — | 20 | — | 180 |

54. Какъ става множеніе-то, кога-то е еднѣ-а отъ чинители-тъ число просто, а други а число сложно?

Кога е еднѣ-а отъ чинители-тъ число просто, а други-а сложно, тогава съ просто-то число като множитель помножавамы съкоя цифра на сложно-то като множимо. Въ слѣдство-то на това правило, 2864 чрезъ 6 ще са помножи тѣй:

$$\begin{array}{r} 2864 \\ \quad 6 \\ \hline 17184 \end{array}$$

4 по 6 ставатъ 24, 4 пишѣ 2 оставатъ; 6 по 6 ставатъ 36 и 2, 38, 8 пишѣ 3 оставатъ; 6 по 8 ставатъ 48 и 3 ставатъ 51, 1 пишѣ 5 оставатъ, 2 по 6 струватъ 12 и 5 ставатъ 17.

55. Какъ става множеніе-то, кога сж и множимо-то и множитель-а сложни числа.

Кога сж и множимо-то и множитель-а сложни числа, тогава трѣбува съ съкоя цифра на множитель-а съкоя цифра на множимо-то да помножимъ. Това множеніе наченва или съ цифра-та, кога-то е най-малка вредность или съ цифра-та, кога-то е найгольма вредность на множитель-а. Н. пр: 1485×312 , наченвамъ множеніе-то или съ число-то 2, или съ число-то 3. Множеніе-то дѣто са наченва съ цифра-та на най-малка-та вредность на множитель-а, съкое произведеніе са пише единъ или повече степени на вжтре къмъ лѣво. Напротивъ множеніе-то кое-то наченва съ цифра-та на найгольма-та вредность на множитель-а, съкій производъ освенъ първы-а пише са единъ или