

7	въ	7	съдър.	1	8	—	48	—	66
7	—	44	—	2	8	—	56	—	7
7	—	21	—	3	8	—	64	—	8
7	—	28	—	4	8	—	72	—	9
7	—	35	—	5	8	—	80	—	10
7	—	42	—	6	9	въ	9	съдър.	1
7	—	49	—	7	9	—	18	—	2
7	—	56	—	8	9	—	27	—	3
7	—	63	—	9	9	—	36	—	4
7	—	70	—	10	9	—	45	—	5
8	въ	8	съд.	1	9	—	54	—	6
8	—	16	—	2	9	—	63	—	7
8	—	24	—	3	9	—	72	—	8
8	—	32	—	4	9	—	81	—	9
8	—	40	—	5	9	—	90	—	10

83. Какъ става дълженіе-то, кога-то е дѣлитель-а едночленъ, а дѣлимо-то многочленно?

Кога-то е дѣлитель-а едночленъ, а дѣлимо-то многочленно, тогава трѣбова да испытамъ колко пъти са съдържава дѣлитель-а въ първа-та цифра на дѣлимо-то, подиръ въ втора-та, третя-та и проч. получены-а количникъ отъ съкоя цифра пишимъ послепочивателни-тѣ. Н. пр:

$$486 : 2 = 286.$$

84. Какъ става дълженіе-то, кога-то са дѣлитель-а въ ипкоя цифра или число на дѣлимо-то точно не съдържава?

Ако са дѣлитель-а несъдържава точно въ ипкоя цифра или число на дѣлимо-то, тогава трѣбова получены-а количникъ, съ дѣлитель-а да умножимъ, и произведеніе-то подъ зеты-а брой да подпишимъ и отъ него отнемимъ, и найподиръ требува на остатокъ-а да спуснимъ слѣдующа-та цифра на дѣлимо-то, и дълженіе-то да продължишъ. Както показва слѣдующе-то дѣленіе: