

6	отъ	20	остава	14	8	отъ	14	остава	6
7	отъ	8	остава	1	8	—	15	—	7
7	—	9	—	2	8	—	16	—	8
7	—	10	—	3	8	—	17	—	9
7	—	11	—	4	8	—	18	—	10
7	—	12	—	5	8	—	19	—	11
7	—	13	—	6	8	—	20	—	12
7	—	14	—	7	9	отъ	10	остава	1
7	—	15	—	8	9	—	11	—	2
7	—	16	—	9	9	—	12	—	3
7	—	17	—	10	9	—	13	—	4
7	—	18	—	11	9	—	14	—	5
7	—	19	—	12	9	—	15	—	6
7	—	20	—	13	9	—	16	—	7
8	отъ	9	остава	1	9	—	17	—	8
8	—	10	—	2	6	—	18	—	9
8	—	11	—	3	9	—	19	—	10
8	—	12	—	4	9	—	20	—	11
8	—	13	—	5					

32. Какъ става изятіе-то, кога сж цифри-тъ, кои-то са отнематъ поголъми отъ цифри-тъ отъ кои-то са отнематъ ?

Кога сж цифри-тъ, кои-то са отнематъ поголъми отъ онѣи отъ кои-то са отнематъ, тогава сѣкоя помалка цифра на умаляемо-то са увѣличава съ една десетица. Но съ това увѣличаваніе умаляемо-то придобыва една десетица повече; заради това трѣбува съща-та десетица да са приложи на слѣдующа-та цифра на умалитель-а и съ неѣ заедно да са отнеми отъ умаляемо-то. Слѣдующій примѣръ:

$$\begin{array}{r}
 5123432513 \\
 2345643728 \\
 \hline
 2777788785
 \end{array}$$

трѣбува да произведемъ тѣй : 8 отъ 13 остава 5, 3 отъ 11 остава 8, 8 отъ 15 остава 7, 4 отъ 12 остава 8, 5 отъ 13 остава 8, 7 отъ 14 остава 7, 6 отъ 13 остава 7, 5 отъ 12 остава 7, 4 отъ 11 остава 7, 3 отъ 5 остава 2.