

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

4. Въ изятіе-то трѣбува да се напише малко-то число исподъ голѣмо-то, така, что-то единицы да дойдѣтъ исподъ единицы, десятицы исподъ десятицы, стотины исподъ стотины, и т. д., на послѣ да се тегли чърта.

5. Слѣдъ това трѣбува да се изваждатъ единицы отъ единицы, десятицы отъ десятицы, и остатъка да се подчисва всегда исподъ оня ряда, гдѣ-то сме изваждали. Гдѣ-то не остане ничто,