

Забълѣжъ. Ако пръва-та отлѣво най-горня единица на дѣлимо-
то е по-малка отъ дѣлителя, та не може да ся раздѣли,
дѣлимъ ѝ заедно съ други-тѣ отдѣсно единици: напр.

| | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| 18,6,4 | 8 | 21,9,6 | 9 |
| 16 | 233 | 18 | 244 |
| 26 | | 039 | |
| 24 | | 36 | |
| 24 | | 36 | |
| 00 | | 00 | |

3-ій Случай. За да ся раздѣли едно число отъ
повече цифри съ дѣлителъ отъ повече отъ едни циф-
ри, трѣбува да ся начне отъ най-горни-тѣ единици
на дѣлимо-то, та да одбромъ толкова цифри на дѣсно,
колко-то има у дѣлителя, и тоя купъ, забѣлѣженъ съ
запяткѣ, да раздѣлимъ съ дѣлителя; частно-то умно-
жавамъ съ дѣлителя и произведеніе-то вадимъ отъ
раздѣленый купъ; ако остане остатъкъ, свалямъ при
него отдѣсно слѣдующи-тѣ отдѣсно цифри отъ дѣли-
мо-то и тоя новъ купъ дѣлимъ съ дѣлителя; така
правимъ доклѣ ся свръшатъ всички цифри у дѣли-
мо-то. напр.

| | |
|--------|-----|
| 73,4,4 | 34 |
| 68 | 216 |
| 054 | |
| 34 | |
| 204 | |
| 204 | |
| 000 | |

Въ тоя примѣръ у дѣлителя 34 има двѣ цифри за това
отбройвамъ отъ дѣлимо-то двѣ цифри 73 та ги дѣлѫ и казвамъ:
34 у 73 ся смѣщатъ 2 пъти; пишъ 2 за частно, и го умножя-
вамъ съ дѣлителя 34; произведеніе-то му 68 вадѣ отъ раздѣ-