

безъ остаткѣ. А за да бы показвала цифра 6 десятицы въ частно-то, то до неѣ приписывамы послѣднѣ-тѣ нулѣ единицы отъ дѣлимо-то.

III. *Кога дѣлитель-шѣ е многозначно число, шо въ дѣлимо-шо число ошлѣво ошдѣлямы шолкова цифры, чшо-шо въ шѣхно-шо число да може да ся заключява дѣлитель-шѣ. Пошова намирамы, колко иѣши дѣлитель-шѣ ся съдрѣжява въ шѣхѣ; съ шѣхѣ цифрѣ ошѣ чясно-шо умножявамы дѣлителя, и получено-шо произведение изваждамы изъ вземенышѣ ошдѣлены цифры ошѣ дѣлимо-шо; при ошашѣка сваялмы слѣдующѣ-шѣ неговѣ цифрѣ и продѣлжявамы пакѣ дѣисше-шо до шога, доклѣ ся сваялшѣ всичкы цифры ошѣ дѣлимо-шо. Ако, по сваялнѣ цифрѣ-шѣ ошѣ дѣлимо-шо при ошашѣка, дѣлитель-шѣ не може да ся съдрѣжи, шо написывамы въ чясно-шо число нулѣ, и послѣ сваялмы слѣдующѣ-шѣ цифрѣ, и т. н.*

Число-то на цифры-ты отъ частно-то число намирать по-лесно така: дѣлать прѣвѣ-тѣ или прѣвы-ты двѣ цифры отлѣво въ дѣлимо-то на прѣвѣ-тѣ цифрѣ пакѣ отлѣво въ дѣлителя.

$$1) 283736 : 232 = 1223$$

232

517

464

533

464

696

696

0

$$2) 19584 : 68 = 288$$

136

598

544

544

544

0

Тукѣ въ прѣвѣй примѣрѣ дѣлитель-тѣ е отъ три цифры, или отъ 232 единицы, а въ дѣлимо-то прѣвы-ты три цифры отлѣво сѣ 283 хыл., слѣдов. съдрѣжява ся въ тѣхѣ