

друго освенъ повтореніе на третійа случай. — Кога слѣдъ светата при остатъкъа цифра частното дѣлимо е по малко отъ дѣлитель-а, тогази пишемъ нула въ частното, прѣди да снемемъ друга цифра.

За примѣръ нека имамы расположено дѣленіето на тѣзи числа:

дѣлимо	$31,7'3'5'$	$\overline{)5}$ дѣлит.	$14',4'12'$	$\overline{)4}$
	$30$	$6,347$	$12$	$3603$
2°. дѣлимо	$\overline{)17}$		$\overline{)24}$	
	$15$		$24$	
3°. дѣлимо	$\overline{)23}$		$\overline{)012}$	
	$20$		$12$	
4°. дѣлимо	$\overline{)35}$		$\overline{)0}$	
	$35$			

По искъсо извършано дѣйствието въ този случай, то има коя-да-е отъ тѣзи двѣ фармы:

$$(1) \quad \frac{31,735}{5} = 6,347; \quad (2) \quad \begin{array}{r} 31,735 \\ \overline{)5} \\ 6,347 \end{array}$$

Тукъ извършамы дѣйствието тѣй: казвамы — петата часть на 31 е 6 което е първата цифра на частното, и я пишемъ на мѣстото ѝ; послѣ 5 по 6=30 отъ 31 остава 1, което задържано прѣдъ 7 прави съ него 17; петата часть на 17 е 3, което и пишемъ втора цифра на частното, и казвамы 5 по 3=15 отъ 17 остава 2, което задържано прѣдъ 3 прави съ него 23; петата часть на 23 е 4, което и пишемъ третя цифра на частното, и казвамы 5 по 4=20 отъ 23 остава 3, което задържано прѣдъ 5 прави съ него 35; най послѣ петата часть на 35 е 7, което и пишемъ четвърта цифра на частното, и казвамы 5 по 7=35 отъ 35=0.

2 - ый главный случай, когато дѣлитель-а е многоцифренъ.

а') и б') И въ тѣзи два частны случая сжцо тѣй са извърша дѣленіето, както и въ 1-ыйа главный случай (вижь

---

Въ този случай за по искъсо какъ са извърша и какъ са распорѣжда дѣленіето? — Въ 2-ыйа главенъ случай какъ са извършатъ частныгъ а') и б') случаи?