

— И тукъ когато снемемъ при остатъка цифра, ако частното дѣлимо е число по малко отъ дѣлителъ-а, то най пишемъ нулла на частното, прѣди да снемемъ друга цифра.

Нека имамы за прѣмѣръ тѣзи двѣ расположены и извършени дѣйствія:

(360) десетъ-пътно	(4130)
$9,5'0'4'36$	$2,563',9'0'4'413$
$\underline{72}$	$\underline{2,478}$
230	$.859$
216	826
$\underline{144}$	$\underline{3304}$
144	3304
0	0

6. — Въ четвъртия случай и отъ двата главни случая, за да стане дѣленіето по искъсо, частнотѣ произведения що гы из'емамы отъ частнотѣ дѣлимъ може да не гы пишемъ: но съко отъ тѣхъ можемъ да го из'емамы съврѣменно, като умножавамы съ дѣлителъ-а намѣрваната цифра на частното.

Ето тукъ по единъ отъ горѣзложенытѣ примѣръ въ тѣзи случаи искъсо извършенъ:

(40)	(360)
$14',4'1'2'4$	$9,5'0'4'36$
$\underline{2 \ 4}$	$\underline{2 \ 3 \ 0}$
$. \ 1 \ 2$	$. \ 1 \ 4 \ 4$
0	0

Въ първиya примѣръ тѣй казвамы: четвъртата часть на 14 е 3, което пишемъ частно; послѣ 3 по $4=12$ отъ $14=2$, което пишемъ подъ 4; послѣ до него снемамы 4-тѣ в казвамы — четвъртата часть на 24 е 6, което пишемъ втора цифра на частното; 6 по $4=24$ отъ $24=0$ която не са пише; тогазъ снемамы 1-то, но то като е по малко отъ дѣлителъ-а, пишемъ нулла на частното, и най послѣ снемамы до 1-то 2-тѣ и казвамы — четвъртата часть на 12 е 3, което пишемъ послѣдния цифра на частното, и нея умно-

6. — Въ четвъртия случай и въ двата главни случая какъ са извърша дѣленіето по искъсо?