

— И тукъ когато снемемъ при остатък'а цифра, ако частното дѣлимо е число по малко отъ дѣлитель-а, то ный пишемъ нула на частното, прѣди да снемемъ друга цифра.

Нека имамы за прѣмѣръ тѣзи двѣ расположены и извършены дѣйствія:

$\begin{array}{r} (360) \text{ десетъ-пѣтно} \\ 9,5'0'4' \overline{)36} \\ \underline{72} \\ 230 \\ \underline{216} \\ .144 \\ \underline{144} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} (4130) \\ 2,563',9'0'4' \overline{)413} \\ \underline{2,478} \\ .859 \\ \underline{826} \\ .3304 \\ \underline{3304} \\ 0 \end{array}$
---	---

6. — Въ четвъртыйа случай и отъ двата главны случая, за да стане дѣленіето по искъсо, частнытѣ произведе- нія цо гы из'емамы отъ частнытѣ дѣлимы може да не гы пишемъ: но сѣко отъ тѣхъ можемъ да го из'емамы съврѣ- менно, като умножавамы съ дѣлитель-а намѣрваната цифра на частното.

Ето тукъ по единъ отъ горѣизложенитѣ примѣры въ тѣзи случаи искъсо извършенъ:

$\begin{array}{r} (40) \\ 14',4'1'2' \overline{)4} \\ \underline{2 \ 4} \\ . \ 1 \ 2 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} (360) \\ 9,5'0'4' \overline{)36} \\ \underline{2 \ 3 \ 0} \\ . \ 1 \ 4 \ 4 \\ 0 \end{array}$
---	---

Въ първыйа 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; тогазы снемамы 1-то, но то като е по малко отъ дѣлитель-а, пишемъ нула на частното, и най послѣ снемамы до 1-то 2-тѣ и казвамы — четвъртата часть на 12 е 3, което пишемъ послѣдня цифра на частното, и нея умно-

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