

по горѣ а') и б'); на прим. а) $34 : 34 = 1$; $73 : 73 = 1$; $235 : 235 = 1$; $3,405 : 3,405 = 1$; $280 : 28 = 10$; $4,200 : 42 = 100$. б') $12 : 15 = \frac{12}{15}$; $32 : 48 = \frac{32}{48}$; $636 : 824 = \frac{636}{824}$ и проч.

в') Въ третійа частенъ случай отъ 2-ыйа главенъ, когато дѣлимото е по голѣмо отъ дѣлитель-а, а по малко отъ десеть-пхтното му, защото частното ще е едноцифренно число, ный чрѣзь умноженіето търсимъ и нахождамы кое едноцифренно число умножено на дѣлитель-а дава дѣлимото. Туй тѣй намѣрено число ще е частното, коего и пишемъ на мѣстото му въ распорежданъето на дѣйствието.

Нека наприм. имамы да дѣлимъ тѣзи числа: 112 на 28; 235 на 47 и 4,944 на 824, дѣйствието са распорежда и извърша тѣй:

(280) десеть-пхтно	(470)	(8240)
$\begin{array}{r} 112 \overline{) 28} \\ 112 \overline{) 4} \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 235 \overline{) 47} \\ 235 \overline{) 5} \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,944 \overline{) 824} \\ 4,944 \overline{) 6} \\ \hline 0 \end{array}$

г') Въ четвъртыйа частенъ случай отъ 2-ыйа главенъ, когато дѣлимото е по голѣмо отъ дѣлитель-а, а по малко отъ десеть-пхтното му, защото частното ще е многоцифренно, ный търсимъ и нахождамы една по една цифрѣтъ му тѣй: Най първо отдѣлямы съ пржчеца отдесно отъ цѣлото дѣлимото толкози цифры, конто да съставятъ число по голѣмо отъ дѣлитель-а, а по малко отъ десеть-пхтното му. Туй отдѣлено частно дѣлимо ще съдържа на частното първата цифра, която нахождамы чрѣзь умноженіето сжцо както въ прѣдиджщыйа случай (в), и я пишемъ на частното на мѣстото. Послѣ умножавамы тѣзи намѣрена цифра съсъ дѣлитель-а, и произведеніето из'емамы отъ отдѣленото частно дѣлимо. Слѣдъ туй сиемамы при остатък'а отъ цѣлото дѣлимо една цифра, забѣлѣзана съ пржчеца, за да съставимъ второто частно дѣлимо. Послѣ по сжщыйа начинъ накъ дѣлимъ и второто частно дѣлимо, тѣй и третъето и проч., до като сиемемъ сичкытъ цифры на цѣлото дѣлимо, и написеваемы една по една намѣрванытъ цифры на частното на мѣстото имъ.

в') Какъ става дѣленіето въ третійа частенъ случай? —
г') Какъ са извърша дѣленіето въ четвъртыйа частенъ случай отъ 2-ыйа главенъ? Какъ са распорежда въ него дѣйствието?