

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 третій частенъ случаи отъ 2-їа главенъ, когато дѣлимото є по голѣмо отъ дѣлителъ-а, а по малко отъ десеть-пжтното му, защото частното ще є едноцифренно число, ний чрѣзъ умноженіето търсимъ и нахождамы кое едноцифренно число умножено на дѣлителъ-а дава дѣлимото. Туй тѣй намѣрено число ще є частното, което и пишемъ на мѣстото му въ распореждането на дѣйствието.

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

$$\begin{array}{r} (280) \text{десеть-пжтно} & (470) & (8240) \\ 112 \Big| 28 & 235 \Big| 47 & 4,944 \Big| 824 \\ 112 \Big| \underline{4} & 235 \Big| \underline{5} & 4,944 \Big| \underline{6} \\ 0 & 0 & 0 \end{array}$$

г') Въ четвъртия частенъ случаи отъ 2-їа главенъ, когато дѣлимото є по голѣмо отъ дѣлителъ-а, а по малко отъ десеть-пжтното му, защото частното ще є многоцифренно, ний търсимъ и нахождамы една по една цифрытѣ му тѣй: Най първо отдѣлямъ съ пржчеца отдесно отъ цѣлото дѣлимо толкози цифри, конто да съставятъ число по голѣмо отъ дѣлителъ-а, а по малко отъ десеть-пжтното му. Туй отдѣлено частно дѣлимо ще съдѣржа на частното първата цифра, която нахождамы чрѣзъ умноженіето сѫщо както въ прѣд'идящайя случаи (в), и я пишемъ на частното на мѣстото. Послѣ умножавамы тѣзи намѣрена цифра съсъ дѣлителъ-а, и произведенietо из'емамы отъ отдѣленото частно дѣлимо. Слѣдъ туй снемамы при остатъка отъ цѣлото дѣлимо една цифра, забѣлѣзана съ пржчеца, за да съставимъ второто частно дѣлимо. Послѣ по сѫщайя начинъ пакъ дѣлимъ и второто частно дѣлимо, тѣй и третъето и проч., до като снемемъ сичкытѣ цифри на цѣлото дѣлимо, и написвамы една по една намѣрванытѣ цифри на частното на мѣстото имъ.

в') Какъ става дѣлението въ третій частенъ случаи? — г') Какъ са извѣща дѣлението въ четвъртия частенъ случаи отъ 2-їа главенъ? Какъ са распорежда въ него дѣйствието?