

е право, и извземваме 68, изъ 68 остава ничто. При него отдесно полагаме точка, и снемваме 6, тѣх, по понеже 34 на 6 невхождатъ, написваме (0) за количество, послѣ при 6 тѣхъ, снемваме 8 тѣхъ, и виждаме, какъ 34, на 68 вхождатъ 2, равно тако и на прочійтъ.

Примѣръ. Какъ 130320 да раздѣлиме съ 144, коликоли ще бы количеството?

Тука виждаме, както	144		130320		905
дѣлителя невхожда на три-			1296		
те числа на дѣлимото, то-			720		
го ради вземваме и четвер-			720		
тото число, надъ което то-			0		

чка полагаме. Послѣ казваме, какъ 1 на дѣлителя, въ двѣти числа на дѣлимото вхожда 9, а когда намѣриме 9: количество, явно е какъ другыти вхождатъ, оставатъ 5, които съ 0, правятъ 50, казваме, какъ, и прочити вхождатъ затова, 9 съ, 144 равно е 1296: изъ, 1303, оставатъ 7, при него снемваме 2, а 144, на 72, невхождатъ за то полагаме (0) количество, тако и на прочыте.

Примѣчаніе. а., Но акося намѣри Дѣлителятъ, и дѣлимото на крайтъ съ ничтожны знаковы, тогда толико съчеме отъ дѣлителятъ, колкото знакови има дѣлимото н. п. 560000, дая раздѣли съ 35000, и оставатъ, $11130 \frac{10}{135}$.

в., Аколи дѣлимото на край има равночисленны ничтожны, или помного отъ дѣлителятъ, който има първото число единица, тогда отъ съчваме толико отъ дѣлителятъ, колкото са на дѣлителятъ, и прочити явяватъ количество, н. п. 8639000, отъ 1000 равно е 86390: тако и прочытъ.

г. Испытата на дѣленіето бива тако, умножаваме количеството съ дѣлителятъ, приложаван-