

свалямы до остатъка и слѣдующій-шль цифрж отъ дѣлимо-то и продолжавамы дѣленіе-то.

Примѣръ. Да ся раздѣлять 625 на 3.

	опытъ
$625 : 3 = 208\frac{1}{3}$	208
6	$\times 3$
25	624
24	+1
1	625

З въ 6 стотини ся съдѣржать 2 стотини пхти, безъ остатъкъ; свалымы подъ чрѣд-тѣ 2 десятицы, и казвамы: З въ 2 десятицы не може, слѣд. въ частно-то число десятицы не можтъ да ся съдѣржать, и затова пишемъ на мѣсто имъ нулж. Свалымы послѣдни-ты 5 единицы, и, като раздѣлимъ 25 един. на 3, получавамы въ частно-то 8 единицы и остатъкъ 1 единицж. Слѣдов. пълно-то частно число $= 208\frac{1}{3}$.

Примѣръ. Да ся раздѣлять 2004300 на 5.

$2004300 : 5 = 400860$
20
0043
40
30
30
00

5 въ 20 стот. отъ хыляды ся съдѣржи 4 стотини хыляды безъ остатъкъ. Дѣлимо-то нѣма десятицы отъ хыляды, та и частно-то число не може да гы има, зато е и поставена въ частно-то нулж. Въ 4 хыляды отъ дѣлимо-то 5 не ся съдѣржи; отъ това заключивамы, какво въ частно-то число и хыляды ся не съдѣржать, та зато и на мѣсто хыляды е поставена нула. Като свалихмы 3 стотини отъ дѣлимо-то, глядамы, че 5 въ 43 ся съдѣржать 8 стотини пхти ся остатъкъ 3 стотини. Обращамы гы въ 30 десятицы, като свалимъ до тѣхъ цифрж 0 десятицы отъ дѣлимо-то и ще излѣзѣ, че 5 въ 30 десятицы ся съдѣржать 6 десятицы пхти