

2448,324	12,000	300,000	6,000
24	204 <small>342 12000</small>	30	50
048		0	
48		627,000	3,000
0		6	209
		027	
		27	
		—	0

В. Можемъ ли да работимъ дѣленіето безъ да пишемъ изведеніето подъ дѣлимого число?

От. Можемъ тако: сумножаваме количества сосъ дѣлителя, и изведеніето изваждаме изъ дѣлимого число, безъ да го пишемъ като въ горните примѣры, а на мястото на изведеніето писуваме остатока, каквото показва слѣдующій примѣръ.

На срѣдния при- (786548 | 923
мѣръ намѣрваме коли-
кость перво 8, на кое- (3814 | 852 | 152
то можемъ да сокра- (1998 | 923
тиятъ работата така: сумножаваме 8-те сосъ по съедината цифра на дѣлителя тако: 3 пъти по 8 равно 24: отъ дѣлимого число 5-те не можемъ да извадимъ 24, заемнѣваме отъ 6-те 2, ставатъ 25, изваждаме 24 изъ 25, остава 1, което го писуваме подъ 5-те. Сумножаваме сосъ 8-те 2-те и ставатъ 16 и 2-те дѣто заемнахме отъ 6-те ставатъ 18, които не можатъ да сѫ извадатъ изъ 16-те, заради това заемнѣваме и отъ 8-те 2 и ставатъ 26: изваждаме изъ 26-те 18-те, с-