

дѣлителѧ тако  $36 \times 5 = 180$ : гледаме защо изведеніето е поголѣмо отъ 169-те, сирѣчъ не можатъ да сѧ извадатъ 180 изъ 169, заради това писваме коликостъ само 4, оумножаваме сосъ 4-те дѣлителѧ  $36 \times 4 = 144$ , изваждаме ги изъ 169 оставатъ 25 при които снемаме и 2-те, ставатъ 252. Гледаме 3-те не сѧ вмѣшаватъ въ 2-те, сметаме въ 25 колко пъти сѧ вмѣшаватъ и намѣроваме защо сѧ вмѣшаватъ седмъ пъти, писваме 7 коликостъ до 4-те, оумножаваме сосъ 7-те дѣлителѧ  $36 \times 7 = 252$ , писваме изведеніето подъ 252 и изваждаме го не остава нищо, за то писваме отъ долѣ нищна цифра и нахождаме коликостъ безъ остатокъ 47: сирѣчъ, толко пъти влязи дѣлителъ 36 оу дѣлимого число 1692.

Другъ примѣръ. Искамъ да найде коликостта на числото 790758 като сѧ раздѣли сосъ 394.  $(790,758 \mid 394)$  дѣлит.

Гледаме защо (788	<u>2007</u>	коликес
дѣлителъ сѧ вмѣшава въ три цифри на дѣлимого (2758		
число, които за- (2758		
бѣзъ остатъ (0		

бѣзъ остатъ: и за да найдемъ колко пъти влязи дѣлителъ 394 въ дѣлимого число 790, сметаме первыте цифри, сирѣчъ 3-те въ 7-те колко пъти влязатъ, и намѣроваме защо влязатъ два пъти: оумножаваме сосъ 2-те 394, ставатъ 788, и понеже изведеніето 788 не превосходи 790, писваме въ коликостта 2 и изваждаме 788 изъ 790 остава остатъ 2. Снемаме до 2-те четвертата цифра