

дѣлителя тако  $36 \times 5 = 180$ : гледаме защо изведеніето е поголѣмо отъ 169-те, сирѣчь не можатъ да са извадатъ 180 изъ 169, заради това писваме коликостъ само 4, оумножаваме сосъ 4-те дѣлителя  $36 \times 4 = 144$ , изваждаме ги изъ 169 оставатъ 25 при които снемаме и 2-те, ставатъ 252. Гледаме 3-те не са вмѣщаватъ въ 2-те, смѣтаме въ 25 колко пѣти са вмѣщаватъ и намѣроваме защо са вмѣщаватъ седмь пѣти, писваме 7 коликостъ до 4-те, оумножаваме сосъ 7-те дѣлителя  $36 \times 7 = 252$ , писваме изведеніето подъ 252 и изваждаме го не остава нищо, за то писваме отъ долѣ нишна цифра и нахождаме коликостъ безъ остатокъ 47: сирѣчь, толко пѣти влази дѣлителю 36 оу дѣлимото число 1692.

Другъ примѣръ. Искамъ да найда коликостъта на числото 790758 като са раздѣли сосъ 394.  $(790,758 \mid 394 \text{ дѣлит.})$

Гледаме защо  $(788 \mid 2007 \text{ коликос})$   
 дѣлителю са вмѣ-  $(\quad 2758$   
 швава въ три ци-  $(\quad 2758$   
 фры на дѣлимото  $(\quad \underline{\quad 0}$   
 число, които за-

вѣлежаваме: и за да найдемъ колко пѣти влази дѣлителю 394 въ дѣлимото число 790, смѣтаме первыте цифры, сирѣчь 3-те въ 7-те колко пѣти влазатъ, и намѣроваме защо влазатъ два пѣти: оумножаваме сосъ 2-те 394, ставатъ 788, и понеже изведеніето 788 не превосходи 790, писваме въ коликостъта 2 и изваждаме 788 изъ 790 остава остатокъ 2. Снемаме до 2-те четвѣртата цифра