

произведеніе то ѣ на това ѣмножено съ дѣлителя (394 X 8 = 3152) ѣ поголѣмо ѡ особно то дѣлимо, опытъдвамъ, да ли ѣ непосредственно помалко то ѡ него, сир. 7. Ѣмножавамъ послѣ съ него дѣлителя, ѣ нахѡждамъ произведеніе 2758, коѣто ѣземленно остава нѣлаа. Тѣмже сѣчко то частно число ѣ точно 2007.

56. И въ толъ слѣчай мѡже да стане поголѣмо сокращеніе, ако ѣмножаваме ѣ ѣзваждаме, безъ да пишемъ произведеніа та подъ дѣлимо то. Това ще стане асно ѡ слѣдѡщиа примѣръ.

Найдѡхъ първо 8 частно. Мѡжемъ прѡчее да скратимъ дѣйство то, дѡмаючи 8 по 3 = 24,
$$\left. \begin{array}{r} 786548 \\ 4814 \\ 1998 \\ (152) \end{array} \right| \begin{array}{r} 923 \\ \hline 852 \\ \underline{152} \\ 923 \end{array}$$

коѣто ѣзъ 5 не се ѣзважда: въ такѡвъ слѣчай правимъ ѣмалѣмо то поголѣмо занимаючи ѡ цифръ те, що са на лѣво, толко ѣдиницы, колкото са доволни: здѣ же двѣ. И така 25-24 = 1, коѣто подписѡвамъ: послѣ 8 по 2 = 16 ѣ 2 займенни те бѡватъ 18, коѣто ѣзъ 6 не се ѣзважда, затова занимамъ ѣ тѣка 2 ѣдиницы ѡ цифра та що ѣ на лѣво, ѣ така ѣзваждамъ 18 ѣзъ 26, ѣ имамъ остатокъ 8: ѣ на конѣцъ 8 по 9 = 72, ѣ 2 бѡватъ 74 ѡ 78 4.

Подѡбно, като сведѣмъ ѣ цифра та 4, ѣ найдемъ частно 5, дѡмамъ 5 по 3 = 15, ѣ като се ѣзвадатъ 15 ѣзъ 24, остатъкъ 9: 5 по 2 = 10 ѣ 2 бѡватъ 12, 12 ѣзъ 21 ѣзвѡденни оставлатъ 9, ѣ т. д.