

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1,05834 : 569 = 0,00186 \\ -\overline{4893} \\ \phantom{0}-\overline{3414} \\ \hline \phantom{0}\phantom{0} \end{array}$$

*А какъ може ся раздѣли десятична дробъ на десятичинѣ?*

За да ся раздѣли десятична дробъ на десятичинѣ, трѣбува първо да ся приведѣтъ въ еднаквѣ знаменателъ, за да добиенѣтъ и двѣ-тѣ еднакво число десятични знакове, и послѣ безъ да ся глѣда запятнѣ-тѣ върши ся дѣленїе, както съ цѣлы числа. Ако ли остане остатъкъ, то ся прави, както ся каза по-горѣ.

$$0,375 : 0,0025 = 0,3750 : 0,00255$$

$$\begin{array}{r} = 3750 : 25 = 150 \\ -\overline{125} \\ \phantom{0}-\overline{00} \end{array}$$