

цы,) не се вмѣщаватъ три те цифры на дѣлителя, трѣбе да отлжчимъ  $\bar{w}$  дѣлимо то четѣри те пѣрвы цифры, и да потржсимъ кѣлко пѣти се вмѣщава 362 въ 1474 стотѣны: за да найдемъ же това, тржсимъ кѣлко пѣти се вмѣщава

$$\left( \begin{array}{r} 147475 \\ 1448 \\ \hline 2675 \\ 2534 \\ \hline (141) \end{array} \right) \begin{array}{r} 362 \\ \hline 407 \quad 141 \\ \hline 362 \end{array}$$

(30) пѣрва та цифра на частно то. Умножававъ дѣлителя съ найденно то частно 4, и понѣже произведеніе то не превосходи 1474, пишемъ 4 въ стотѣны те на частно то, а 1448 изваждамъ изъ 1474, и нахѣждамъ остатокъ 26. И така се соверши пѣрва та часть на дѣленіе то.

Снемамъ  $\bar{w}$  дѣсно на остатокѣ пѣта та цифра 7, коѣто назначавамъ съ чертица, и така вторѣ та цифра, или десетицы те на частно то се нахѣждатъ, ако раздѣлимъ 267 десетицы на 362. Но дѣленіе не мѣже да бѣде; зашѣто 267 нито веднаждѣ не содержава 362-те. Тѣмже пишемъ нулла въ десетицы те на частно то (53), и така се соверши и вторѣ та часть на дѣленіе то.

Сводимъ послѣ цифра та 5, и така третѣ то особно дѣленіе состоитъ въ да раздѣлимъ 2675 на 362. Тржсимъ прочее кѣлко пѣти се вмѣщава 3 въ 26? 8: но понѣже дѣ-