

ци,) не се вмѣщаватъ три те ци́фры на дѣ-
лителѧ, трѣбе да отложимъ ѿ дѣлімо то
четыри те пѣрвы ци́фры, и да потржсимъ
колько пѣти се вмѣщава 362 въ 1474 сто-
тіны: за да найдемъ же това, тржсимъ коль-
ко пѣти се вмѣщава
пѣрва та ци́фра на дѣ-
лителѧ въ пѣрва та,
или въ дѣлѣ те пѣрвы
на дѣлімо то: и по-
нѣже зсе вмѣщава въ 14
четыри пѣти, дѣламъ,
че є четыри стотини

(30) пѣрва та ци́фра на частно то. Умножа-
вамъ дѣлителѧ съ найденно то частно 4, и
понѣже произведеніе то не превосходи 1474,
пишемъ 4 въ стотини те на частно то, а 1448
изваждамъ и изъ 1474, и находимъ остатокъ 26. И така се соверши пѣрва та часть
на дѣленіе то.

Онѣмамъ ѿ дѣсно на остатока пѣта та
ци́фра 7, којто назначавамъ съ чертица, и
така втора та ци́фра, или десетици та на
частно то се находатъ, ако раздѣлимъ 267
десетици на 362. Но дѣленіе не може да въ-
де; зашо то 267 нито веднаждь не содержитава
362-те. Тѣмже пишемъ и зла въ десетици та
на частно то (33), и така се соверши и вто-
ра та часть на дѣленіе то.

Свободни посль ци́фра та 5, и така трѣ-
тьо то осбено дѣленіе состоятъ въ да раздѣ-
лимъ 2675 на 362. Тржсимъ прочееолько
пѣти се вмѣщава 3 въ 26? 8: но понѣже дѣ-

147475	362
1448	<u>407</u>
2675	141
2534	362
(141)	