

ПРАВИЛО УМАЛЕНІЯ.

176. Нѣкотъ пажтъ єдно дненіко количе-
ство, което требе да те плати по нѣкое вре-
ме, быва нѣжда да го земем предъ уречениє
то съ умаленіе нѣкое споредъ на %. Я-
таковъ счѣтъ се именува правило умаленія.

Бдинъ торговецъ н. п. като шеши да прий-
ме 2500 драх. слѣдъ єдна година, понежда-
васе да ги земе сега ѿ нѣкото сарифинъ со
умаленіе споредъ 8 на %. Колко извѣхъ
требе да земе?

"Мвно є, че искомо то числѣ требе да є
таково, шото слѣдъ єдна година здено съ
лихва та мѣ споредъ 8 на % да стане 2500
дракмы.

И понеже 108 предъ єдна година быва 100,
можеме да найдеме искомо то ѿ слѣдуюше
то тройно правило,

$$108 : 2500 = 100 : x = 2314, 81 \text{ леп.}$$

Сир. торговецо ще земе драк. 2314,81 почти

Ако ли требеши колко требе да остави на
сарифина, тога шеши да вообразиме слѣдуюше
то тройно правило

$$108 : 2500 = 8 : x = 185, 19 \text{ почти.}$$

Сир. сарифино требе да земе драк. 185,19 леп.

ПРИМѢЧ." Мвно є, че тїа две количества,
ако се приложатъ єдно въ дрѣго, ще соста-
ватъ числѣ то 2500, което дѣйство можеме
да употребляваме като спишъ.

177. Тоже начинъ умаленія є поправшено
торговци те се договориха да умаляватъ
поддрѣгъ начинъ.

Тржатъ сир. колко лихва дава ищло то