

17	3	
2	5 δαόν. 2 τάλ. 3 δραχ. 33 $\frac{1}{3}$ λεπ.	
4		
8	τάλιρα.	
2		
5		
10	δραχμῶν.	
100	λεπτῶν	
1		

ПРИМЧ. ТѢ двѣ дѣйства сдѣжатъ взаимно за о́пытъ ѣдно на дрѹго .

99. Изъ изложенны те выше бѣва ѣвно, чѣ четыри те надъ смѣшenni те числа глѣвни дѣйства мѹжеме да извѣршime какъ и надъ ѹбшы те дрѹби. Зашто всѣко смѣшенно мѹжеме да превратиме въ дрѹбь ѹбща, и послѣ изведенна та дрѹбь да ѹбѣрнеме пакъ въ смѣшенно. Но понѣже ѣ това дѹста трѣдно, трѣбе да привѣгнемe въ дрѹги срдѣства простѣйши, гдѣто ѣ возмѹжно.

### Приложѣнїе.

100. За да соберѣме смѣшenni числа, пишемe ги така, шотѹ ѣдиновїдни те ѣдиницы да се нахождатъ въ тойже ѣстый столпъ. Собираме послѣ ѹсѹбно ѣдиновїдны те ѣдиницы, начинающе ѿ найдѹлнїа видъ, и приводаще сдмма та ѣмъ въ непосредственно пѹгорнїа. Това бѣва ѣвно ѿ слѣдѹющы те примѣры.