

Защото 1 денъ е равносильнъ съ 24 часа	34 тѣ
дни сж равни съ 34 пати 24 час.	34 дни
за туй треба да ся умножатъ 24 часа	<u>24</u>
съ 34 или 34 съ 24, изведеніето е	136
816 часа; прилагамы нынѣ на 816	<u>68</u>
и 8 тѣхъ часи и собраніето 824	816
часи е равно съ 34 дни и 8 часи	<u>8</u>
подобно защото 1 часъ равенъ е	824 час.
съ 60 минути 824 тѣ часи сж	<u>60</u>
равносилни съ 824 пѣти 60 ми-	49440
нути; треба за туй да ся умножатъ	<u>15</u>
60 мин. съ 824 или 824 съ 60 мин.	49455
и изведеніето 49440 мин. като приложимъ и 15 тѣ ми-	
нути, имамы собраніето 49455 минути равносильно съ	
34 дн. 8 часи 15 мин.	

Зам. 49455 минути е все равно съ дробното $\frac{49455}{1440}$ на деня; защото 1 минута е $\frac{1}{1440}$ на деня, и по томъ 49455 мин. е $\frac{49455}{1440}$ на деня.

Отъ туй видися; чи си убраца соразмѣшенно число на едно равносильно число на помалки си единицы; ето тжй. Първомъ умножавася левото число на соразмѣшенното т. е. то което е отъ най голѣмата единица, съ едно число, което да има толкози единицы, съ колкото непосредствено помалки отъ себе си единицы равносилва е едната единица на левото число, и на изведеніето прилагася числото на непосредствено помалкитѣ единицы на соразмѣшенното. Сетнѣ това собраніе умножавася, подобно съ едно число което да има только единицы, съ колкото непосредствено помалки единицы отъ себе си е равносилна едната еди-