

съ толко часове колкото единици има словото на 495 при 60, и за туй треба да ся раздѣли 495 чрезъ 60 за да ся намѣрятъ. Намѣрвамы прочее частното 8 часове $\frac{15}{60}$ на часа или 15 минути. За туй 49455 мин. сж равносилни съ 34 дни 8 час. 15 мин.

Отъ туй лесно ся назумѣва, чи за да ся убариатъ 6450 пари на соразмѣшено число равнотилно, треба да ся раздѣлятъ 6450 чрезъ 800 и послѣ остаточка 50 чрезъ 40 и тжй намѣрвася, какъ 6450 пари. струватъ 8 срм. 1 гр. 10 пари. А 1089500 драм. треба да ся раздѣлятъ чрезъ 17600 и остаточка 3350 драма. чрезъ 400 и тжй ся намѣрва чи 1089500 драм. струватъ 6 кант. 8 оки 150 драм.

Нека си убжрнатъ $\frac{3}{5}$ на день-а на часи и на минути.

Понеже день-а е равенъ съ 24 часове, можимъ да сметнимъ $\frac{3}{5}$ тѣ на день-а като $\frac{3}{5}$ тѣ на 24 тѣ часове а $\frac{3}{5}$ на 24 тѣхъ часове намернася (64 а.) чи струватъ 14 часи $\frac{2}{5}$ на часа: пакъ защото часа е равенъ съ 60 минути, $\frac{2}{5}$ на часа смѣтатся $\frac{2}{5}$ на 60 тѣ минути, а $\frac{2}{5}$ на 60 тѣ минути сж равни съ 24 мин. и тжй $\frac{3}{5}$ на день-а сж равни съ 14 часи и 24 мин.

Подобно $\frac{5}{8}$ на растека сж истото съ $\frac{5}{8}$ на 6 пед. които ся сравняватъ съ 3 пед. и $\frac{6}{8}$ на педата; а $\frac{6}{8}$ на педата сравняватся съ $\frac{6}{8}$ на 12 тѣ прѣста т. е. съ 9 прѣста. Прочее $\frac{5}{8}$ на раст. сж равни съ 3 педи 9 прѣсте.

За приложение и взятие на соразмѣшенни.

§. 74. Приложението и взятието на соразмѣшенни