

умножени на $\frac{3}{4}$ и послѣ това произведеніе да ся раздѣли на $4\frac{1}{2}$ да дава $\frac{2}{3}$.

520. Да ся намѣри такъвъ число, отъ кое-то като ся земжть $\frac{2}{5}$ отъ $\frac{3}{4}$ да бѫде равно съ 1.

521. Ако земемъ $\frac{3}{4}$ отъ $\frac{2}{3}$ отъ неизвѣстно число и притуримъ при тѣхъ $\frac{1}{2}$ отъ $\frac{5}{6}$ отъ сѫщо-то число, то щемъ получимъ 11.

522. Ако при $\frac{5}{8}$ отъ неизвѣстно число ся притури 106, то щемъ получимъ неизвѣстно-то число земено $1\frac{1}{2}$ пѫти; съ что е равно неизвѣстно-то число?

523. $\frac{1}{3} + \frac{1}{5}$ отъ неизвѣстна сумма пары сѫ равни на сѫщо-то число безъ 147. Кое е число-то?

524. Сбора на дѣлимо-то и чистно-то е равно съ $1456\frac{1}{4}$, съ что е равно дѣлимо-то и чистно-то, ако дѣлителъ-тъ е равенъ съ $6\frac{1}{2}$?

525. Намѣри три дроби, отъ кои-то пръва-та да е два пѫти по-голѣма отъ вторж-тѣ, а третя-та да е равна съ $\frac{3}{4}$ отъ вторж-тѣ, а пакъ сбора на всичкы-тѣ да е равенъ съ $\frac{7}{9}$.

526. А. ималъ неизвѣстенъ капиталъ $\frac{3}{7}$, отъ него употребилъ за купуваніе мѣсто, а $\frac{1}{5}$ за купуваніе кѫща, и у него остали 169260 гроша. Колко пары е ималъ А, и колко струва мѣсто-то и кѫщ-тѣ?

527. Да ся събержть $\frac{7}{15}$ и $\frac{8}{9}$ и полученный-тъ сборъ да ся раздѣли на $12\frac{1}{5}$, и послѣ найдено-то чистно да ся умножи съ $\frac{3}{22}$.

528. Въ едно корыто докарана вода прѣзъ двѣ тржбы, отъ кои-то пръва-та сама го напълнила въ 8 часа, а втора-та въ 11 часа. Каква чисть отъ корыто-то ще ся напълни въ 1 часъ, ако въ сѫщо-то времѧ вода-та тече и прѣзъ двѣ тржбы, и въ колко часа ще ся напълни корыто-то?

529. Колко пѫти трѣбва да извадимъ отъ $123\frac{2}{3}$ по $\frac{5}{9}$, за да получимъ $47\frac{8}{9}$?

530. Колко пѫти трѣбва да ся притури при $25\frac{1}{3}$