

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

520. Да ся намѣри такъво число, отъ кое-то като ся земжть $\frac{2}{5}$ отъ $\frac{3}{4}$ да бжде 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 сжщо-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 $1\frac{1}{2}$ пжти; съ что е равно неизвѣстно-то число?

523. $\frac{1}{3} + \frac{1}{5}$ отъ неизвѣстна сума пары сж равны на сжщо-то число безъ 147. Кое е число-то?

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

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

526. А. ималъ неизвѣстенъ капиталъ $\frac{3}{7}$, отъ него употрѣбилъ за купуваніе мѣсто, а $\frac{1}{5}$ за купуваніе кжща, и у него остали 169260 грошия. Колко пары е ималъ А, и колко струва мѣсто-то и кжщж-тж?

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

528. Въ едно корыто докарана вода прѣзъ двѣ тржбы, отъ кои-то прѣва-та сама го напѣлнова въ 8 чяса, а втора-та въ 11 чяса. Каква часть отъ корыто-то ще ся напѣлни въ 1 чясъ, ако въ сжщо-то врѣмя вода-та тече и прѣзъ двѣ тржбы, и въ колко чяса ще ся напѣлни корыто-то?

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

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