

855. Нѣкой си купилъ $7\frac{3}{4}$ аршина просто сукно по $21\frac{1}{2}$ гр. арш. и $5\frac{3}{4}$ аршина платно по $3\frac{1}{2}$ гр. като заплатилъ купенж-тѣ стокж и прѣброялъ оставли-тѣ му пары, намѣрилъ че остатъка съставлявалъ $\frac{2}{5}$ отъ всички-ты пары, кои-то былъ зель той за себе си. Колко пары е ималъ у него?

856. Въ единѣ крѣпость приготвена храна за 80 дни По заповѣдѣ отъ главный командантъ, гарнизонъ-тѣ ся увеличилъ съ $\frac{1}{3}$ отъ това число хора, и всички гарнизонъ даъженъ быть да ся прѣхрани съ сѫщж-тѣ хранж 70 дни; като е тѣй по каква чистъ отъ назначенж-тѣ порціж ще ся дава на хора-та?

857. Единъ полкъ ся отправя на 11-ый отъ мѣсяца, и му е заповѣдано да стигне въ назначено-то мѣсто на 29-ый отъ сѫщый мѣсяцъ. Чтомъ трѣгнажъ полкъ-тѣ, праща ся друга заповѣдь, спорядъ коя-то той трѣбвало да стане въ назначено-то мѣсто на 23-ый пакъ отъ сѫщый мѣсяцъ. Колко кылометри трѣбва да извръви полкъ-тѣ, ако послѣдствіе на вторж-тѣ заповѣдь, той всякий день извръявашъ по $12\frac{1}{2}$ кылометри повече?

858. Трѣговецъ купилъ $\frac{8}{9}$ отъ кжесъ на иѣкакъвъ си платъ по $25\frac{1}{4}$ гроша аршинъ тѣ, и дава $\frac{9}{10}$ отъ купеный платъ на другыго за 1650 гр. Кога-то го про-далъ, не само че не зель назадъ дадены-ты за него пары, нѣ и още спечелилъ 68 гр., като не броялъ у него останж-лый платъ. Пыта ся колко арш. еж были въ кжесъ-тѣ?

859. Два пѣтника отправили ся отъ различны мѣста, кои-то ся намирали на растояніе единъ отъ другъ 236 часа. Прѣвый извръявашъ въ всяки 2 дни по 28 часа растояніе, второй въ всяки 3 дни по 32 часове. Пыта ся по колко часове ще извръви всякой до гдѣ да ся срѣщи-тѣ, ако второй е трѣгнажъ единъ денъ по-кѣсно отъ прѣвый?

860. 6 числа ся относять помѣжду си, както 16: