

855. Нѣкой ся 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 заплагилъ купенъ-тѣхъ стокъ и прѣброилъ остави-тѣ му пары, намѣрилъ че остатъка съставлявалъ  $\frac{2}{5}$  отъ всицкы-ты пары, кои-то былъ зель той за себе си. Колко пары е ималъ у него?

856. Въ единъ крѣпость пригтовена храна за 80 дни По заповѣдъ отъ главный командатъ, гарнизонъ-тѣ ся увеличилъ съ  $\frac{1}{3}$  отъ това число хора, и всицкый гарнизонъ длѣженъ былъ да ся прѣхрани съ сѣщъ-тѣхъ хранъ 70 дни; като е тѣй по каква часть отъ назначенъ-тѣхъ порціѣхъ ще ся дава на хора-та?

857. Единъ полкъ ся отирава на 11-ый отъ мѣсяца, и му е заповѣдано да стигне въ назначено-то мѣсто на 29-ый отъ сѣщый мѣсяць. Чтомъ трѣгналъ полкъ-тѣ, праща ся друга заповѣдъ, спорядъ коя-то той трѣбвало да стане въ назначено-то мѣсто на 23-ый пакъ отъ сѣщый мѣсяць. Колко кылометри трѣбва да изврвы полкъ-тѣ, ако послѣдствіе на вторъ-тѣхъ заповѣдъ, той всякый день изврвьявалъ по  $12\frac{1}{2}$  кылометри повече?

858. Трѣговецъ купилъ  $\frac{8}{9}$  отъ кжсъ на нѣкакъвъ ся платъ по  $28\frac{1}{4}$  гроша аршинъ тѣ, и дава  $\frac{9}{10}$  отъ купеный платъ на другыго за 1650 гр. Кога-то го продалъ, не само че не зель назадъ дадены-ты за него пары, нѣ и още спечелилъ 68 гр., като не броялъ у него останълый платъ. Пыта ся колко арш. сѣхъ были въ кжсъ-тѣ?

859. Два пѣтника отправили ся отъ различни мѣста, кои-то ся намирали на растояніе единъ отъ другъ 236 чяса. Прввый изврвьявалъ въ всякы 2 дни по 28 чяса растояніе, вторый въ всякы 3 дни по 32 часове. Пыта ся по колко часове ще изврвы всякой до гдѣ да ся срѣщнѣтъ, ако вторый е трѣгналъ единъ день покъсно отъ прввый?

860. 6 числа ся относятъ номѣжду си, както 16 :