

752. Колко голѣмъ ще бѫде отбивътъ на мѣнителница-тѫ отъ 5500 гроша, като ся положи 4 гроша на $\%$?

753. Получено 528 гр. за мѣнителница, коя-то бѣла явена прѣди урѣчено-то врѣме. Колко е бѣлъ голѣмъ капиталъ-тъ, за кой-то е дадена мѣнителница-та, ако ся смѣташе по $2\frac{1}{2}\%$ отбивътъ?

754. На 8286 гроша, отбивътъ иде $276\frac{1}{5}$ гроша. По колко на $\%$ е отбивътъ?

755. Обвѣзателство отъ 7092 гроша, явено 40 дни прѣди урѣчено-то врѣмѧ; колко пары трѣбва да ся заплати за него, кога отбивътъ иде $\frac{1}{2}$ отъ процентъ-тъ на мѣсецъ.

II. Сложно тройно правило.

756. За исхранваніе 15 души въ 28 дни потрѣбни сѫ 510 петака; колкъс петака сѫ потрѣбни за исхранваніе 25 души въ 35 дни, като ся положи че разноскыты ще бѫдуть еднакви?

757. За да ся исхранять 25 душъ въ 36 дни потрѣбни сѫ 1048 рублы. За колко дни щѫть идѫть 1572 рублы за 30 душъ ако ся разноси еднакво?

758. Надничаръ като работилъ по 8 часа ежедневно получилъ въ 16 дни $17\frac{1}{5}$ бѣл. медж. Нѣ това като недостигало за прѣхранваніе на челядъ-тѫ му, то той притурилъ още по 4 часа работа на день. Колко ще получи въ $1\frac{1}{2}$ мѣсяцъ?

759. Отъ 24500 гроша за 9 мѣсяци е спечялено 2100 гроша. Колко гроша трѣбва да ся внесѫть, чото да може въ 6 мѣс. до ся спечали 4740 гроша?

760. За 160 катове дрѣхы сѫ потрѣбни 512 арш. сукно, широко $1\frac{7}{8}$ аршина. Колко аршина сукно е потрѣбно за 100 катове дрѣхы, широко два аршина?

761. На 40 чловѣци иждивено въ 28 дни 1320 жлъ-