

752. Колко голѣмъ ще бѣде отбивъ-тъ на мѣнителницѣ-тѣ отъ 5500 гроша, като ся положи 4 гроша на $\frac{1}{100}$?

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

754. На 8286 грошѣ, отбивъ-тъ иде $276\frac{1}{3}$ грошѣ. По колко на $\frac{1}{100}$ е отбивъ-тъ?

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

II. Сложно тройно правило.

756. За исхранваніе 15 души въ 28 дни потрѣбны сѣ 510 петака; колко петака сѣ потрѣбны за исхранваніе 25 души въ 35 дни, като ся положи че разноскы-ты ще бѣдѣтъ еднаквы?

757. За да ся исхранять 25 душъ въ 36 дни потрѣбны сѣ 1048 рублы. За колко дни щѣтъ идѣтъ 1572 рублы за 30 душъ ако ся разноси еднакво?

758. Надничаръ като работилъ по 8 часа ежедневно получилъ въ 16 дни $17\frac{1}{3}$ бѣл. медж. Нъ това като недостигало за прѣхранваніе на челядь-тѣ му, то той притурилъ още по 4 часа работа на день. Колко ще получи въ $1\frac{1}{2}$ мѣсець?

759. Отъ 24500 грошѣ за 9 мѣсяци е спечялено 2100 грошѣ. Колко грошѣ трѣбва да ся внесѣтъ, что-то да може въ 6 мѣс. до ся спечяли 4740 грошѣ?

760. За 160 катове дрѣхы сѣ потрѣбны 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 жлѣ-