

въ извѣстно врѣмя дава 7 педи сѣнка. Колко е висока кула-та, ако въ това мѣгновеніе нейна-та сѣнка ся простира до 145 педы ?

707. Корабъ въ 3 $\frac{1}{2}$ дни прѣплува 920 кылометра. Въ колко дны прочее сѣщій корабъ ще прѣплуе 2290 кылометры като ся положи, че корабътъ ще върви съ сѣщж-тж си скоростъ ?

708. За да ся прѣпишжть $\frac{3}{10}$ отъ нѣкоя си книгж, потрѣбни сж 28 часа и 15 мин. Колко врѣмя е потрѣбно за да ся прѣпише всичкж-тж книгж ?

709. 18 работника свършили нѣкож работж въ 15 дны; въ колко дны бы свършили сѣщж-тж работж, ако при тѣхъ ся съединяхж още 15 работника ?

710. За 15 дны, 25 надничяре получили 425 бѣл. медж. Колко ще получатъ 45 надничяре въ 15 дны, ако имъ ся плаща по сѣщж-тж надницж ?

711. Нѣкой си казалъ: ако да имахъ толкова жлътицы, колко-то имамъ сега бѣлы медж., то азъ щяхъ да имамъ 950 бѣлы медж. Колко бѣлы меджидіета имамъ, ако еднж жлътицж струва 5 бѣлы меджидіета ?

712. За исхранваніе нѣкой си гарнизонъ въ крѣпность, който състои отъ 935 душъ, потрѣбны сж 20,735 гроша. Колко голѣмы разноскы щяхж станжтъ въ сѣщето врѣмя, ако число-го на хора-та ся умалило съ 170 душъ ?

713. Отъ 6,300 жлт. въ 44 дны спечелено 125 жл. Въ колко дны ще ся спечели отъ 1000 жлътицы тжж сѣщжтж сумж ?

714. Колко аршина платно трѣбва да ся купятъ, широко $\frac{3}{4}$ аршина, за да ся замени съ 215 $\frac{5}{8}$ арш. платно, ако платното е широко 1 арш. ?

715. За да ся ушѣжтъ 160 дрѣхы, потрѣбни сж 458 арш. сукно широко $1\frac{7}{8}$ аршина. Колко сукно е потрѣбно за сѣщы-ты дрѣхы, ако сукното е 2 аршина широко ?