

въ извѣстно врѣмѧ 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 километра. Въ колко дни проче сѫщій корабъ ще прѣплуе 2290 километры като ся положи, че корабътъ ще върви съ сѫщж-тѣ си скоростъ?

708. За да ся прѣпишѣтъ $\frac{3}{10}$ отъ нѣкой си книга, потрѣбни сѫ 28 часа и 15 мин. Колко врѣмѧ е потрѣбно за да ся прѣпише всичкѣ-тѣ книги?

709. 18 работника свршили нѣкоjk работѣ въ 15 дни; въ колко дни бы свршили сѫщж-тѣ работѣ, ако при тѣхъ ся съединяхъ още 15 работника?

710. За 15 дни, 25 надничаре получили 425 бѣл. медж. Колко ще получатъ 45 надничаре въ 15 дни, ако имть ся плаща по сѫщж-тѣ надницѣ?

711. Нѣкой си казалъ: ако да имахъ толкова жлѣтици, колко-то имамъ сега бѣлъ медж., то азъ щяхъ да имамъ 950 бѣли медж. Колко бѣлъ меджидіета имамъ, ако единъ жлѣтицѣ струва 5 бѣли меджидіета?

712. За исхранваніе нѣкой си гарнизонъ въ крѣпость, който състои отъ 935 душъ, потрѣбни сѫ 20,735 гроша. Колко голѣмы разноски щяхъ станутъ въ сѫщето врѣмѧ, ако число-то на хора-та ся умалило съ 170 душъ?

713. Отъ 6,300 жлѣт. въ 44 дни спечелено 125 жл. Въ колко дни ще ся спечели отъ 1000 жлѣтици тѣjкъ сѫщж-тѣ 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 ушіятъ 160 дрѣхы, потрѣбни сѫ 458 арш. сукно широко $1 \frac{7}{8}$ аршина. Колко сукно е потрѣбно за сѫщи-ты дрѣхы, ако сукното е 2 аршина широко?