

716. За  $47\frac{1}{2}$  аршина сукно, широко  $1\frac{3}{4}$  аршина, колко платно трѣба да отиде за подплата, ако платното има ширина  $7\frac{1}{2}$  грѣха?

717. За дрѣхи на ученици-ты въ нѣкое си училище потрѣбни сѫ 572 арш. сукно, широко 1 аршинъ и 14 грѣха. Вмѣсто това сукно били купили 624 арш. отъ друго сукно. Пита ся сега колко е широко второто сукно?

718. Чиновникъ, кой-то ся намѣрилъ на отпращаніе и присмѣтналъ че му трѣбвать да върви 13 дни напѣть, като полагалъ че въ день ще да извръвява по 135 километра. Нѣ той былъ принуденъ 4 дни да не връви и послѣ това пакъ е былъ принуденъ да ся връне на задъ за по-малко число дни. Пыта ся сега, по колко километры трѣбва да извръвява въ день, за да достигне на уреченото врѣме?

719. Въ единъ Француски килограмъ има 330 драма. Колко килограма има 1 кантаръ?

720. За принасяніе 13,245 окы заплатено  $486\frac{1}{5}$  рублы. Колко трѣбва да ся заплати за 1,000 кантара, ако стока-та ся принасяше на сѫщето растояніе?

721. 612 душъ ископали трапъ въ  $14\frac{1}{2}$  дни: колко работника сѫ потрѣбни за да ископаѣтъ сѫщій-тъ трапъ въ 9 дни?

722. За  $27\frac{3}{4}$  литры срѣбро заплатено  $705\frac{1}{2}$  бѣл. медж. Колко литры срѣбро може ся купи съ 4,000 бѣли меджидіета?

723. Двама трѣговци замѣнили стоки: у првый имало чай  $30\frac{3}{5}$  отъ кантара, по  $37\frac{1}{2}$  рублы кантара, а на другій чай-тъ струвалъ по  $7\frac{1}{2}$  рублы кантара. Пита ся сега колко окы чай вторый трѣбва да даде првому за да ся замѣни стоката?

724. Предне-то колело на единъ кола има  $5\frac{1}{4}$  арш. въ окрѣжност-тѣ; задне-то колело прави 27 завртанія