

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

717. За дрѣхы на ученици-ты въ нѣкое си училище потрѣбни сж 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 отпрацаніе и присмѣтналъ че му трѣбвать да върви 13 дни напѣть, като полагалъ че въ день ще да извръявя по 135 километра. Нѣ той былъ принуденъ 4 дни да не врьви и послѣ това пакъ е былъ принуденъ да ся врьне на задъ за по-малко число дни. Пыта ся сега, по колко километры трѣбва да извръявя въ день, за да достигне на уреченно-то врѣме?

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

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

721. 612 душъ ископали трапъ въ $14 \frac{1}{2}$ дни: колко работника сж потрѣбни за да ископаѣтъ сѫщ-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 меджилета?

723. Двама трѣговци замѣнилъ стоки: у првый имало чай $30 \frac{3}{5}$ отъ кантара, по $37 \frac{1}{2}$ рублы кантара, а на другий чай-тъ струдалъ по $7 \frac{1}{2}$ рублы кантара. Пита ся сега колко оки 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 окръжност-тѣ; задне-то колело прави 27 завртанія