

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 ученицы-ты въ нѣкое си училище потрѣбны сж 572 арш. сукно, широко 1 аршинъ и 14 грѣха. Вмѣсто това сукно были купили 624 арш. отъ друго сукно. Пита ся сега колко е широко второто сукно?

718. Чиновникъ, кой-то ся намѣрилъ на отпраца-ніе и присмѣтналъ че му трѣбвать да върви 13 дни на пѣтъ, като полагалъ че въ день ще да изврѣява по 135 кылометра. Нъ той былъ принуденъ 4 дни да не върви и послѣ това пакъ е былъ принуденъ да ся върне на задъ за по-малко число дны. Пыта ся сега, по колко кылометры трѣбва да изврѣява въ день, за да достигне на уреченно-то врѣме?

719. Въ единъ Францускы кылограммъ има 330 драма. Колко кылограма 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 сжще-то растояніе?

721. 612 душъ ископали трапъ въ $14 \frac{1}{2}$ дни: колко работника сж потрѣбны за да ископажтъ сжщій-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 тръговци замѣнили стоки: у првъый имало чай $30 \frac{3}{5}$ отъ кантара, по $37 \frac{1}{2}$ рублы кзнтара, а на другый чай-тъ струлалъ по $7 \frac{1}{2}$ рублы кантара. Пита ся сега колко оки чай вторый трѣбва да даде првъому за да ся замѣни стоката?

724. Предне-то колело на еднж кола има $5 \frac{1}{4}$ арш-въ окръжность-тж; задне-то колело прави 27 заврътанія