

въ сѫщe-то врѣмѧ, кога-то прѣдно-то прави 59. Колко е голѣма окрѣжностъ-та на задно-то колело?

725. Нѣкое си колело, кое-то има $7\frac{1}{4}$ аршина въ окрѣжность, и ся заврѣта на нѣкое си разстояніе 584 пѣти. Пита ся сега колко заврѣтанія ще направи на това разстояніе друго колело, на кое-то окрѣжность-тѣ е $1\frac{1}{8}$ аршина по-длѣга?

Задатъци за проценти, лихвы, и промѣны.

726. Колко лихва ще ся получи отъ 25648 пятиди, ако капиталъ-тѣ е даденъ по 4% .?

727. Дадены два капитала съ лихвѣ, првый състои отъ $5260\frac{2}{5}$ петаци и по 5% , а вторый кой-то състои отъ 4280 петаци е даденъ по $4\frac{1}{2}\%$ на $\%$, на мѣри колко лихва ще да ся получи отъ два-та капитала за годинѣ?

728. Даденъ неизвѣстенъ капиталъ въ единѣ банкѣ по 4% , и за годинѣ-тѣ получено $2475\frac{6}{25}$ петаци. Колко е неизвѣстный капиталъ?

729. Нѣкой си далъ трѣговцу 31280 рубли за да трѣгуува и трѣговята му была толкова благополучна что-то слѣдѣ годинѣ врѣмѧ вмѣсто вложена-та главницѣ, той получилъ 78200 рубли. По колко ся пада на $\%$ печалба?

730. Дадена неизвѣстна главница по $7\frac{1}{2}\%$, и слѣдѣ годинѣ получено $474\frac{6}{15}$ петаци. Колко е неизвѣстнѣ-тѣ главница?

731. Трѣговецъ продалъ сукно по $3\frac{2}{5}$ рубли ар. и отъ тѣхъ проданъ спечялено $\frac{6}{4}\%$. Колко му струва единъ арш. сукно?

732. Дадена неизвѣстна главница въ банкѣ, по 4% и слѣдѣ годинѣ получено $8086\frac{36}{50}$ франги; колко е голѣма неизвѣстна-та главница, ако въ означенѣ-