

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

### Задатъци за проценти, лихвы, и промѣны.

726. Колко лихва ще ся получи отъ 25648 пятаци, 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 годинѫ?

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

729. Нѣкой си далъ трѣговцу 31280 рубли за да трѣгуува и трѣговията му была толкова благополучна что-то слѣдъ годинѫ 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 слѣдъ годинѫ получено  $474 \frac{6}{25}$  петаци. Колко е неизвѣстнѣ-тѣ главница?

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

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