

въ сжще-то врѣмя, кога-то прѣдно-то прави 59. Колко е голѣма окръжностъ-та на задно-то колело?

725. Нѣкое си колело, кое-то има  $7\frac{1}{4}$  аршина въ окръжностъ, и ся заврѣта на нѣкое си разстояніе 584 пжти. Пита ся сега колко заврѣтанія ще направи на това разстояніе друго колело, на кое-то окръжностъ-тж 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-тъ е даденъ по  $4\frac{0}{10}$ ?

727. Дадены два капитала съ лихвъж, првъый съ-стои отъ  $5260\frac{2}{5}$  петаци и по  $5\frac{0}{10}$ , а вторый кой-то съ-стои отъ 4280 петаци е даденъ по  $4\frac{1}{2}$  на  $\frac{0}{10}$ , намѣри колко лихва ще да ся получи отъ два-та капитала за годинж?

728. Даденъ неизвѣстенъ капиталъ въ еднж банкж по  $4\frac{0}{10}$ , и за годинж-тж получено 2475  $\frac{6}{25}$  петаци. Колко е неизвѣстный капиталъ?

729. Нѣкой си далъ тръговцу 31280 рубли за да тръгувува и тръговіята му была толкова благополучна что-то слѣдъ годинж врѣмя вмѣсто вложена-та главницж, той получилъ 78200 рубли. По колко ся пада на  $\frac{0}{10}$  печялба?

730. Дадена неизвѣстна главницж по  $7\frac{1}{2}\frac{0}{10}$ , и слѣдъ годинж получено 474  $\frac{6}{25}$  петаци. Колко е неизвѣстнж-тж главницж?

731. Тръговецъ продалъ сукно по  $3\frac{2}{5}$  рубли ар. и отъ тжж проданъ спечялено  $\frac{6}{4}\frac{0}{10}$ . Колко му струва единъ арш. сукно?

732. Дадена неизвѣстна главница въ банкж, по  $4\frac{0}{10}$  и слѣдъ годинж получено 8086  $\frac{36}{50}$  франгы; колко е голѣма неизвѣстна-та главница, ако въ означенж-