

чко-то същеніе 12 гроша. Пыта ся, по колко литры енфіе той е зелъ за същеніе-то отъ всякѣ цѣнѣ, ако отъ пръвый строй літра-та му струвала $4 \frac{3}{10}$ гр. отъ вторый $3 \frac{9}{10}$, отъ третій $3 \frac{1}{5}$, отъ четвртый 3, а отъ петый $2 \frac{4}{5}$ гроша?

V. Различни задатъци, кои то ся относятъ до всички-ты прѣдны правила.

853. Единъ въсточенъ писатель казва: че единъ Индіянецъ по имя Сеза, изобрѣтатель-тъ на игрж-тѣ, коя-то ся казва сантрачъ, като научилъ на тѣхъ и-грж Индійский царь Шахъ Шарама, той отъ това ся задоволилъ толкова много, что-то обѣщалъ ся, за това на изобрѣтателя да му даде наградж каквѣ-то поиска той.

Изобрѣтатель Сеза, моля Вы, отговорилъ царю! да ми дадете 1 зъно пшеничено за пръво-то поле, на Сантрачевж-тѣ дѣскж, 2 зъна за второ-то, 4 за тре-те-то, и така нататъкъ, като гы удвояввате всякога до шестъдесѧть и четвртж-тѣ дѣскж. Отъ това гдѣ-то ся съгласиль царь-тъ, всякога удивенъ, а чисто и раздра-зняванъ отъ едно толкова слабо просеніе и прѣдѣли, кои-то Сеза, виждаше ся, да гы тури отъ милость на единъ Индійский царь. Колко е было голѣмо число-то на зъна-та, връху послѣднѣ-тѣ дѣскж? — Колко е бы-ло число-то на зъна-та за всички-ты дѣски заедно?

854. Като ся положи, че 76⁸⁰ зъна теглять е-динъ фунтъ руски; 1) колко пуда има въ прѣдный за-датъкъ отъ изброено-то количество зъна, ако 40 фунта струвать 1 пудъ; 2) Колко кола трѣбвать за да гы прѣведать, ако на всякѣ колѣ ся полагать по 96 пуда; 3) колко колиѣ трѣбва да има, ако въ всякѣ колѣ ся вирегнатъ по 4 конѣ; 4) колко гроша ще чини това количество, ако 48 пуда струвать 75 рублы, а една рубла има $17 \frac{1}{2}$ гроша?