

чко-то смѣшеніе 12 гроша. Пыта ся, по колко литры еноіе той е зель за смѣшеніе-то отъ всякъ цѣнѣ, ако отъ првъый строй литра-та му струвала $4 \frac{3}{10}$ гр. отъ вторый $3 \frac{9}{10}$, отъ третій $3 \frac{1}{5}$, отъ четвъртый 3, а отъ петый $2 \frac{4}{5}$ гроша?

V. Различны задатци, кои то ся относятъ до всички-ты прѣдны правила.

853. Единъ въсточень писатель казва: че единъ Индіянецъ по имя Сеза, изобрѣтатель-тъ на игрж-тж, коя-то ся казва сантрачь, като научилъ на тжж и гржъ Индійскый царь Шяхъ Шярама, той отъ това ся задоволилъ толкова много, что-то обѣщаль ся, за това на изобрѣтателя да му даде наградж каквж-то поисква той.

Изобрѣтательтъ Сеза, моля Вы, отговорилъ царю! да ми дадете 1 зрно пшеничено за прво-то поле, на Сантрачевж-тж дѣскж, 2 зрна за второ-то, 4 за трете-то, и така нататкъ, като гы удвоivate всякога до шестдесять и четвъртж-тж дѣскж. Отъ това гдѣ-то ся съгласилъ царь-тъ, всякога удивень, а често и раздражняванъ отъ едно толко а слабо просеніе и прѣдѣли, кои-то Сеза, виждаше ся, да гы тури отъ милость на единъ Индійскый царь. Колко е было голѣмо число-то на зрна-та, връху послѣднж-тж дѣскж? — Колко е было число-то на зрна та за всички-ты дѣски заедно?

854. Като ся положи, че 7680 зрна теглять единъ фунтъ рускы; 1) колко пуда има въ прѣднъй задаткъ отъ изброено-то количество зрна, ако 40 фунта струвать 1 пудъ; 2) Колко кола трѣбовать за да гы прѣведать, ако на всякъ колж ся полагають по 96 пуда; 3) колко коліе трѣбва да има, ако въ всякъ колж ся впрегнжть по 4 коніе; 4) колко гроша ще чини това количество, ако 48 пуда струвать 75 рублы, а една рубла има $17 \frac{1}{2}$ гроша?