

чко-то смѣшеніе 12 гроша. Пыта ся, по колко литры енфіе той е зель за смѣшеніе-то отъ всякъ цѣнѣ, ако отъ пръвый 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 задатъци, кои-то ся отнасятъ до всички-ты прѣдны правила.

853. Единъ вѣсточенъ писатель казва: че единъ Индіянецъ по имя Сеза, изобрѣтатель-тъ на игрѣ-тъ, коя-то ся казва сантрачъ, като научилъ на тѣжж и-грѣ Индійскый царь Шяхъ Шярама, той отъ това ся задоволилъ толкова много, что-то обѣщаль ся, за това на изобрѣтателя да му даде награда какеж-то поискатой.

Изобрѣтательтъ Сеза, моля Вы, отговорилъ царю! да ми дадете 1 зрно пшеничено за прво-то поле, на Сантрачевѣ-тъ дѣскѣ, 2 зрна за второ-то, 4 за трете-то, и така нататѣкъ, като гы удвоявате всякога до шестдесять и четвъртъ-тъ дѣскѣ. Отъ това гдѣ-то ся съгласилъ царь-тъ, всякога удивенъ, а чясто и раздражняванъ отъ едно толкова слабо просеніе и прѣдѣли, кои-то Сеза, виждаше ся, да гы туря отъ милость на единъ Индійскый царь. Колко е было голѣмо число-то на зрна-та, врьху послѣднѣ-тъ дѣскѣ? — 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 прѣднѣй задатѣкъ отъ изброено-то количество зрна, ако 40 фунта струвать 1 пудъ; 2) Колко кола трѣбвать за да гы прѣведать, ако на всякъ колѣ ся полагать по 96 пуда; 3) колко коліе трѣбва да има, ако въ всякъ колѣ ся впрегнѣть по 4 копіе; 4) колко гроша ще чини това количество, ако 48 пуда струвать 75 рублы, а една рубла има 17 $\frac{1}{2}$ гроша?