

кой-то пишемъ подѣ чрътж-тж сръщж драмове-ты. Най-сѣтнѣ вадимъ 18 оки изъ 25 оки, та намирамы остаткѣ 7 оки, кой-то и подписвамы подѣ оки-ты.

Примѣръ. Изъ 25 расшегы да ся извадяшь 24 расшега +2 лакше +4 руба +1 грехъ.

Дѣйствіе-то ся располага така:

25 раст. +0 лак. +0 руб. +0 грех.

24 „ +2 „ +4 „ 1 „

---

1 лак. +3 руб. +1 грех.

Тукъ за да извадѣхмы 1 грехъ, трѣбваше да займемъ не по-отблизу освѣнъ единъ растежь отъ 25 растегы, и, като го раздробихмы на 2 лактя +7 руба +2 греха, поставихмы тья числа отгорѣ намѣсто лакти, рубове и грехове, послѣ изваждахмы.

Примѣръ. Колко вода ся помѣщава въ единъ ссждъ, кой-шо празденъ шыжи 2 оки +72,65 драма, а сжщый пѣленъ съ водж, шыжи 13 оки +62,15 драма?

Тукъ изъ тегло-то на сегда съ водж-тж, трѣбва да ся извади тегло-то на празднѣй ссждъ.

13 оки + 62,15 драма

2 „ + 72,65 „

---

10 оки +389,50 драма.

Примѣръ. Изъ  $48^{\circ} 35' 12''$  да ся извадяшь  $2^{\circ} 645$ .

За това трѣбва пръвѣ да ся раздробн  $20^{\circ}, 645$  въ съставно число, и ще излѣзе  $2^{\circ}, 645 = 2^{\circ} 38' 42''$ ; а послѣ да ся вади.

$48^{\circ} 35' 12''$

$2^{\circ} 38' 42''$

---

$45^{\circ} 56' 30''$

И така остаткѣ-тъ е  $=45^{\circ} 56\frac{1}{2}'$ .

148. Задавки за врѣмя, кои-то ся рѣшяватъ съ изваждане, бывать два рода: въ едны ся дава врѣмя отъ двѣ събытія, едно прѣдшествуѣще и друго послѣдующе, и иска ся да ся опрѣдѣли межда-ша на врѣмя-шо измежду шыя два събытія; въ другы ся дава врѣмя ошъ по-късно събытіе и межда измежду