

6 часты на придобываніето, или на тцетата; в., 5 часты, г., 3. д., 4. тѣ случися и придобыха — 36000, по колколи взема всякій?

$$\left. \begin{aligned} \text{а.} &= 400 \times 9 \times 6 = 21600 \\ \text{в.} &= 800 \times 8 \times 5 = 32000 \\ \text{г.} &= 600 \times 10 \times 3 = 18000 \\ \text{д.} &= 900 \times 6 \times 4 = 26100 \end{aligned} \right\}$$

$$\left\{ \begin{aligned} 93200 : 36000 &= 21600 : \times = 8342, 13, 1 \\ &: \dots\dots = &: \times = 12360, 20, 1 \\ &: \dots\dots = &: \times = 6952, 31, 2 \\ &: \dots\dots = &: \times = 8242, 13, 2 \end{aligned} \right.$$

ГЛАВА 3.

ЛИХВЕННЫЙ СПОСОБЪ.

Граждинскити правила всякому прощавать да взема пары назائمъ съ лихва, обаче опредѣлено, да 4, 5, 6 на $\frac{0}{100}$ тѣхъ, а не помного, но това нынѣ е разно.

а., Единъ человекъ ималь въ лихва 5675: гр. по 5 на $\frac{0}{100}$ тѣхъ, поколико лихва взема за една година? $100 : 5 = 5675 : \times = \frac{567 \times 5}{100} = 283 + \frac{3}{4} = 30 :$

Примѣчаніе. Торговцыти счислявать всякаго мѣсяца 30: дни; и годината, 360 дни, което това дава причина за да назначиме.

а, Ако спросиме лихвата за полвинна година, первомъ подобава да ся намѣри годишната, напоконъ дася раздѣли чрезъ 2. а оно, което ся намѣри являва шестомѣсячната лихва, н. п. $100 : 4 = 1800 : \times = 720 = 360 :$ полвината.

а. Ако за єдинаго мѣсяца, н. п. $100 : 4 = 900 : \times = 36 : 2 = 3 : \times$