

а. Единъ торговецъ е долженъ да плати 1000 грош. послѣ 6. години, по 5 на $\%$ тѣхъ лихва. Но понеже искаль днесъ да ги плати: колколи лихва снемва? 100. гроша, за 6. години доносватъ лихва 30. грош. того ради на 130 (зашо ако речешъ отъ 100, ще извзема 30 съ грѣшавашъ) изземваме 30, на 1000. колко? $130 : 30 = 1000 : \times = 230 \frac{10}{17} - 1000 = 769 + \frac{15}{15}$

б. Другій купилъ єдна стока за 20000. гро. кой-то ся, обѣщалъ да я плати послѣ єдна година предѣл. но кой-то я продалъ оставилъ 10. на $\%$ тѣхъ, само да му ги плати нынѣ, колико ли ще плати; $110 : 100 = 2000 : \times = 18181, 32$, и 2 ботки.

в. Други купилъ єдна торговина за 515 гро. да ги плати послѣ, 6. мѣсяцы, понеже изрекалъ, да плати нынѣ, и да изземни 3 на $\%$ тѣхъ, колко плаща; $103 : 100 = 515 : \times = 500$.

ГЛАВА 5.

СМѢШЕНИЙ СПОСОБЪ.

Смѣшений ся именуватъ они способны, чрѣзъ кои-то разніи видовы смѣсваме во единъ видъ: тоя способъ ся раздѣля на двѣ случаи.

ПРАВИЛО.

ПЕРВАГО СЛУЧАЯ.

Первомъ написуваме даеми ти видовы, както въ приложеніе-то, и на десна страна полагаме цѣна-та всякому. в. Умножаваме всякий видъ съ цѣна-та имъ г. Собираеме видовы-ти и произведе-