

а. Единъ торговецъ € долженъ да плати 1000 грош. послѣ 6. години, по 5 на  $\frac{0}{100}$  тѣхъ лихва. Но понеже искалъ днесъ да ги плати: колко лихва снемва? 100. гроша, за 6. години доносватъ лихва 30. грош. того ради на 130 (защо ако речешъ отъ 100, ще извзема 30 съ грѣшавашъ) иземваме 30, на 1000. колко?  $130 : 30 = 1000 : \times = 230 \frac{10}{17} - 1000 = 769 + \frac{13}{15}$

б. Другій купилъ една стока за 20000. гро. кой-то ся, обѣщаль да я плати послѣ една година предѣл. но кой-то я продалъ оставилъ 10. на  $\frac{0}{100}$  тѣхъ, само да му ги плати нынѣ, коликоли ще плати;  $110 : 100 = 2000 : \times = 18181, 32,$  и 2 ботки.

в. Други купилъ една торговина за 515 гро. да ги плати послѣ, 6. мѣсяцы, понеже изрекалъ, да плати нынѣ, и да иземни 3 на  $\frac{0}{100}$  тѣхъ, колко плаща;  $103 : 100 = 515 : \times = 500.$

## Г Л А В А 5.

### СМѢШЕННЫЙ СПОСОБЪ.

Смѣшенный ся именувать они способны, чрѣзь кой-то разніи видovy смѣсваме во единъ видъ: тоя способъ ся раздѣля на двѣ случая.

### П Р А В И Л О.

#### ПЕРВАГО СЛУЧАЯ.

Первомъ написуваме даеми ти видovy, как-то въ приложеніе-то, и на десна страна полагаеме цѣна-та всякому. в. Умножаваме всякій видъ съ цѣна-та имъ г. Собираме видovy-ти и произведе-