

$0\%$  бы му принесълъ всѣка година една и сѫщата сума, равна съ оная на акціата му — ?

Рѣшеніе.—

Стига само да предопрѣдѣлимъ капиталътъ, който принася годищната кихвѣ франги  $82$  по  $5\%$ ; по слѣдующій начинъ.

$$X : 100 :: 82 : 5$$

$$\underline{X = 100 \times 82 = 1640} \text{ франги.}$$

Задача 3-та. Предпріятіе нѣкое си, има за дружественъ капиталъ франги  $100000$  раздѣленни на  $100$  акціи, по  $1000$  франги всѣка една; въ растояніе на една година дружеството придоби, една печала отъ  $14200$  франги. Търси ся дѣлимото (дружественнійтѣ интересъ) на всѣка акціа, и съ колко ще бѫде всѣка равна на сто ?

Рѣшеніе.—  $14200 : 100 = 142$  франги приносъ на всѣка акціа, отъ интереснаго дѣлимо (dividendo).

$$X : 142 :: 100 : 1000$$

$$\underline{X = 142 \times 100 = 14,20} \text{ на сто } \% \text{, на които като при-}$$

1000 бавимъ  $5\%$  показва че акціата е произ-  
вѣла по  $19,20\%$ .—

### III. Камбіалы и Валіа.

Мѣнителница, или писмо размѣнително ся нарича онаж книга, написанна спорѣдъ предопрѣдѣленнытѣ обрѣзци на законътъ.— Съ помѣнутата тѣзи книга, лице нѣкое си което ся назва теглитель, заповѣдва на друго лице, чрѣзъ порожителството на размѣнителното право (diritto cambiario), за да наплати една предназначена сума въ едно опредѣлено време, и на заповѣдътъ на друго третъ лице.

Примѣръ.

Триестъ на 15 Іунія 1872

Добро за Марки ди банко 1200.

Слѣдъ три месѣца отъ днесъ, платете за настоящата ми мѣнителница, на заповѣдътъ Д. П. на Г-на Алберта Ф.