

$\frac{0}{100}$  бы му принесъл всѣка година една и сжщата сума, равна съ оная на акціата му—?

Рѣшеніе.—

Стига само да предопредѣлимъ капиталтъ, който принася годишната кихвъ франгы 82 по  $5\frac{0}{100}$ ; по слѣдующій начинъ.

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

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

5

Задача 3-та. Предиріятіе нѣкое си, има за дружественъ капиталъ франгы 100000 раздѣлени на 100 акціи, по 1000 франгы всѣка една; въ растояніе на една година дружеството придоби, една печала отъ 14200 франгы. Търси ся дѣлимото (дружественный интересъ) на всѣка акція, и съ колко ще бѣде всѣка равна на сто?

Рѣшеніе.— $14200 : 100 = 142$  франгы приносъ на всѣка акція, отъ интересното дѣлимо (dividendo).

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

$$X = 142 \times 100 = 14,20 \text{ на сто } \frac{0}{100}, \text{ на които като при-}$$

1000 бавимъ  $5\frac{0}{100}$  показва че акціята е произ-  
вѣла по  $19,20\frac{0}{100}$ .—

### III. Камбіалы и Валія.

Мѣнителница, или писмо размѣнително ся нарича онаж книга, написана спорѣдъ предопредѣленныѣ обрзцы на законтъ.—Съ помѣнутата тѣзи книга, лице нѣкое си което ся казва теглителъ, заповѣдва на друго лице, чрѣзъ поръчителството на размѣнителното право (diritto cambiario), за да заплати една предназначена сума въ едно опредѣленно време, и на заповѣдтъж на друго третѣ лице.

Примѣръ.

Тріестъ на 15 Іунія 1872

Добро за Маркы ди банко 1200.

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