

Рѣшеніе. Отъ Ноемврія 1-вій деньть на издаваніето, до Януарія 12, день на продаваніето, измѣнити дни 73 по 2 % на годината ще привнескѣтъ лихвѣ:

$$\times = \frac{\cancel{g} \quad \cancel{o} \quad \cancel{g} \quad \cancel{o} \quad \cancel{g}}{100 \times 360} : : 10000 \times 73 \times 2$$

$$\frac{10000 \times 73 \times 2}{100 \times 360} = \frac{1460000}{36000} = 40 \text{ фр., и } 55 \text{ сантими.}$$

Друга задача. Нѣкое си частно лице придобива чрѣзъ продажбѣ, една камбіала която ще ся наплати слѣдъ 3 месѣца (т. е. 92 дена); иска прочее отъ издательтъ камбіала, която да са наплати слѣдъ 19 дена отъ датата. Спорѣдъ ословіята имъ обаче, на издательтъ не понася да оскори наплащаніето; освѣнь като присмѣтни, за оскоренитѣ дни, по 2 % на годината търговската си лихвѣ, както въ слѣдующійтъ примѣръ:

Рѣшеніе. Правото за да ся издаде камбіалата спорѣдъ ословіето имъ, съ 3 месѣца, или 92, дена,

Издаденна съ 19 дена отъ датата $\frac{19}{73}$ —

Оскоренна за да ся наплати по спорѣдъ $\frac{20000}{36000}$ дена; за които, ще смѣтамы по 2 % на годината лихвѣ, както по долу.

$$\times = \frac{\cancel{g} \quad \cancel{o} \quad \cancel{g} \quad \cancel{o} \quad \cancel{g}}{100 \times 360} : : 20000 \times 73 \times 2$$

$$\frac{20000 \times 73 \times 2}{100 \times 360} = \frac{2920000}{36000} = 81 \text{ фр., и } 11 \text{ сантими.}$$

