

Направо въ Парижъ:

Нека грош. $x = 4830$ фр.	Прѣзъ Лондонъ:
франк. $1 = 100$ сантима	грош. $x = 4830$ фр.
сант. $22\frac{2}{9} = 1$ грошъ	франк. $25,60 = 1$ фунт. стерл.
<hr/>	<hr/>
$x = 21735$	фунт. ст. $1 = 240$ пенса;
	пенса $2\frac{1}{7} = 1$ грошъ
	<hr/>
	$x = 21079\frac{1}{6}$ гр.

Слѣдов. въ Лондонъ да ѝ продаде ще ся ползува съ $655\frac{5}{6}$ гр. повече.

Примѣръ. Тръговецъ дължи у Виенж 5000 fl., та иска да знае, въ каквѣ монети бы му по-изнесло да внесе тѣкъ сумма: въ # минцъ-дукаты ли, или въ 20/фр. (наполеондоры), кога по курса 1 # иде по 5 fl. 53 kr., а 1 20/фр. по 9 fl. + 26 kr. а при това #-ти, като прѣиманы съ тегло, губяшъ по $\frac{1}{2}\%$ отъ лишенъ (ексиклеме), а 20/фр.-ти ся прїимашъ въ брой, та не губяшъ ничто.

въ # минцове-дукаты:	въ 20/франкы:
нека грош. $x = 5000$ фіор.	гроша $x = 5000$ фіор.
фіор. $5,53 = 1$ # м. д.	фіор. $9,26 = 1$ 20/фр.
# м. д. $1 = 52$ гр.	20/фр. $1 = 90$ гр.
на гроша $100 = 100\frac{1}{2}$ гр. загуба	<hr/>
$x = 4725\frac{1}{2}\frac{197}{553}$ гр.	$x = 48596\frac{52}{463}$ гр.

Ако внесе дѣлга си отъ 5000 fl. въ 20/фр. ще ся ползува съ $1344\frac{93584}{156039}$ гроша.

Задавки за упражненіе.

1. Единъ пароплавъ прѣминува 26 англійски мили въ $1\frac{1}{4}$ часъ; въ колко врѣмѧ той съ ежж-тѣ скоростъ може прѣминѣ 100 географически мили, кога-то е известно, че $69\frac{1}{2}$ англійски мили сѫ равни съ 15 географически мили? — *Отв.* Въ 22 часа $16\frac{7}{13}$ минути.

2. Тръговецъ изъ Цариградъ е дѣлженъ тръговцу у Виенж 3565 фіорини. Колко гроша трѣбва да му внесе, кога-то по курса давать $5\frac{3}{5}$ фіорини за единъ минцъ-дукатъ, а единъ минцъ-дукатъ е равенъ съ $52\frac{1}{2}$ гр. — *Отв.* $24157\frac{43}{76}$ гр.

3. Купени у Френско 476 метры конриненъ платъ за 1428 франка; по колко гроша му иде лакъть-ть, кога 1 метръ е равенъ съ 1 лакъть-ть, и 1 франкъ съ $4\frac{1}{2}$ гроша? — *Отв.* По $10\frac{238}{833}$ гроша.