

c)	8 oca	2 litr.	40 dr.	prin 115
d)	18 leि	38 par.	2 bană	prin 17
e)	3 stenj.	6 palm.	2 deg.	7 liniă prin 71

O coca de sacchară a costat 4 lei; cât vor costa 2 coca 0 litră 47 dramuri de acelasi sacchară?

Intr-un butoi sunt 6 vedre 5 coca 1 litră de spirit, amestecat cu apă, către 3 litre 20 dramuri la o vadră. Câtă apă este în tot spiritul?

O palmă de scândură de nucă costă 2 lei 8 parale 2 bani; cât vor costa 3 palme 2 degete 3 liniă din aceeași scândură?

QUESTIONNARIU

80. Cum se facce multiplicatiunea unui numeru complexe printr'unu număr întreg? Explică quelle doue operațiuni dela questiunile LV si LVI.

81. Cum se facce multiplicatiunea a două numeri complexi? Explică operațiunile dela questiunile LVII si LVIII.

82. Cum se facce proba multiplicatiunei numerilor complexi?

83. Calculați exerciții d'aquí de sus?

DIVISIUNEA NUMERILORU COMPLEXI

Spre a divide unu numeru complexe printr'unu numeru întreg, se divide pe rendu prin divisoru numerii que exprimă unitătile differitelor ordine. Quand o divisiune dă vr'unu restu, atunci se prefacce aquestu restu în unităti d'alle ordinului inferioru, cu care unindu-se, se continua divisiunea.

LIX-a. Q. Să se dividă 23 lei 28 parale 2 bani prin 56.

Fiindu-quo 23 nu coprinde pe 56, pun 0 la quotă, si multiplic 23 lei prin 40 parale spre a'i prefacce în parale, afflu 920, adăogă aqui si quelle 28 de parale alle dividendulu, divid pe 948 de parale cu 56, quotul este 16 parale si restul 52 de parale.

Multiplic restul aquesta cu 3 bani si afflu 156 de bani, unde adăog si pe cei 2 bani ai dividendulu, si am 158. quare dividendum se prin 56, am 2 bani la quotă si 46 de bani pentru restu (aprópe 3 bani).

Asia quotul este 0 lei 17 parale aprópe.

LX-a. Q. Să se dividă 208 ^{dile} 16 ^{hore} 28 ^{minute} 16 ^{secunde} prin 12.