

- c) 8oca 2litr. 40dr. prin 115
 d) 18lei 38par. 2banî prin 17
 e) 3stenj. 6palm. 2deg. 7linii prin 71

Ocoa de saccharü a costatü 4 lei; quätü vor costa 2 oca 0 litră 47 dramurî de aquellasi saccharü?

Intr'unü butoiü sunt 6 vedre 5 oca 1 litră de spiritü, amestecatü cu apă, quâte 3 litre 20 dramurî la o vadră. Quätäapă este in totü spiritulü?

O palmă de scândură de nucü costă 2 lei 8 parale 2 banî; quätü vor costa 3 palme 2 degete 3 linii din aqueeasi scândura?

QUESTIONNARIU

80. Cum se facee multiplicatiunea unü numerü complexe printr'unü numerü întregü? Explică quelle doue operatiuni dela questiunile LV si LVI.
 81. Cum se facee multiplicatiunea a doui numerü complexi? Explică operatiunile dela questiunile LVII si LVIII.
 82. Cum se facee proba multiplicatiunei numerilorü complexi?
 83. Calculatî exercicii d'aqui de susü?

DIVISIUNEA NUMERILORU COMPLEXI

Spre a divide unü numerü complexe printr'unü numerü întregü, se divide pe rendü prin divisorü numerii que exprimă unitătile diferitelorü ordine. Quand o divisiune dă vr'unü restü, attunqui se prefacce aquestü restü in unităti d'alle ordinului inferiorü, cu quare unindu-se, se continue divisiunea.

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

Fiindü-quo 23 nu coprinde pe 56, pun 0 la quötü, si multiplic 23 lei prin 40 parale spre a'î prefacce in parale, afflu 920, adagogü aqui si quelle 28 de parale alle dividenduluî, divid pe 948 de parale cu 56, quötulü este 16 parale si restulü 52 de parale.

Multiplic restulü aquesta cu 3 banî si afflu 156 de banî, unde adaog si pe quei 2 banî a'î dividenduluî, si am 158. quare dividendu-se prin 56, am 2 banî la quötü si 46 de banî pentru restü (aprópe 3 banî).

Asia quötulü este 0 leü 17 parale aprópe.

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