

70. Cum se ia a oriquată parte a unui număr?

Exemple.

71. Când se pôte prescurtă o divisiune? Explică operatiunile questiu-

nilor XXXIX, XL, XLI, XLII, XLIII, XLIV, XLV si XLVI.

72. Calcula una din quelle 15 exercicii, explica operatiunea, si fă-i proba.

## CALCULU CU NUMERI COMPLEXI

### ADDITIUNEA NUMERILORU COMPLEXI

73. Spre a additiona numeriî complexi, se scriu asia qua'unimile unimile de aquelasiu feliu să fiă în aqueeasi colónă verticale, si se addună numeriî assiediatî în fiă quare colónă, începëndu dela sub-împărtirile unimei quellî mai de josu, si tenëndu unimile mai de susu que fiequare additiune partiale pôte da, spre a le uni la sumă numeriloru colónei urmátore :

74. Proba se face ca la additiunea numeriloru întregi si decimali.

XLVII-a. Q. Unu cărutiasiu a căstigatū într'o di de la trei căraturî de mărfuri, odată 3<sup>lei</sup> „ 8<sup>parale</sup> „ 2<sup>banî</sup>, altă-dată 7<sup>lei</sup> „ 30<sup>parale</sup> „ 2<sup>banî</sup>, si altă dată 3<sup>lei</sup> „ 23<sup>parale</sup> 1<sup>banu</sup>. Quátu a căstigatū în dioa aqueea ?

R. 14<sup>lei</sup> „ 22<sup>parale</sup> „ 2<sup>banî</sup>.

#### OPERATIUNE

3 lei	„	8 par.	„	2 banî
7	„	30	„	2
3	„	23	„	1
<hr/>				
<i>Totale</i>	14 <sup>lei</sup>	„	22 <sup>par.</sup>	„ 2 <sup>banî</sup>

Spre a face aquestă operatiune, începă dela colóna baniloru si dic : 2 banî si cu 2 fac 4, si cu 1 fac 5, pun 2 banî de desubtu si tin 3 banî saũ 1 pară; 1 pară que am tenutu si cu 8 fac 9, si cu 3 fac 12, pun 2 si tin 1 decime; 1 decime si cu 3 fac 4, si cu 2 fac 6; afflu dar 62 de parale, punu 22 de parale sub colóna paraleloru, si tin 40 de parale saũ 1 leu; 1 leu que am tenutu si cu 3 fac 4, si cu 7 fac 11, si cu 3 fac 14; pun 14 întregu.