

70. Cum se ia a oriquâta parte a unui numeru?

Exemplu.

71. Quând se pôte prescurta o divisiune? Explieă operatiunile acestuia.

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

72. Calcula una din cele 15 exerciții, explică operațiunea, și fă-i proba.

## CALCULU CU NUMERI COMPLEXI

### ADDITIONEA NUMERILORU COMPLEXI

73. Spre a additionea numerilor complexi, se scriu astăzi ca unimile unimile de același felu să fiă în aqueeași coloană verticale, și se addună numerii assiediată în fișă quare coloană, începându dela subîmpărțirile unimei quelli și mai de jos, și tenându unimile mai de susu que fiecare additione partiale pôte da, spre a le uni la sumă numerelor colonei următoare :

74. Proba se facce ca la additionea numerilor întregi și decimali.

XLVII-a. Q. Unu cărutasiu a câstigat într'o zi de la trei căraturi de mărfuri, odată 3 lei „ 8 parale „ 2 bani, altă-dată 7 lei „ 30 parale „ 2 bani, și altă dată 3 lei „ 23 parale 1 banu. Câtă a câstigat în diaoa aqueea?

R. 14 lei „ 22 parale „ 2 bani.

### OPERAȚIUNE

3 lei	8 par.	2 bani
-------	--------	--------

7	30	2
---	----	---

3	23	1
---	----	---

<i>Total</i>	<i>14 lei</i>	<i>22 par.</i>
--------------	---------------	----------------

<i>Total</i>	<i>14 lei</i>	<i>22 par.</i>
--------------	---------------	----------------

<i>2 bani</i>		
---------------	--	--

Spre a facce aquestă operațiune, începă dela coloana banilor și dic : 2 bani și cu 2 fac 4, și cu 1 fac 5, pun 2 bani de desubt și tin 3 bani sau 1 pară; 1 pară que am tenut și cu 8 fac 9, și cu 3 fac 12, pun 2 și tin 1 decime; 1 decime și cu 3 fac 4, și cu 2 fac 6; astfel dar 62 de parale, punu 22 de parale sub coloana paralelor, și tin 40 de parale sau 1 leu; 1 leu que am tenut și cu 3 fac 4, și cu 7 fac 11, și cu 3 fac 14; pun 14 întregu.