

DESPRE PONDURI SI MESURI.

Numeri.		Pagini.
20.	Typulū mesurilorōi noi. — Systeme metricū . . . . .	12.
21.	<i>Unități noi de mesuri și de ponduri.</i> — Quelle sesse specii de unități principali de mesuri și ponduri . . . . .	12.
22.	Formarea și enunțierea cantităților din deuce în deuce ori mai mari de câtū unitatea . . . . .	13.
23.	Formarea și enunțierea cantităților din deuce în deuce ori mai mici de câtū unitatea . . . . .	13.
24.	Scrierea unui numărū de mesuri metriche . . . . .	14.
25.	Scrierea unui numărū de mesuri metriche compusū de unități principali și de fracțiunile lorū . . . . .	14.
26.	Pondurile și mesurile în practica artilorū industriali și în comerțiū . . . . .	14.
27.	<i>Mesuri de lungime</i> . . . . .	14.
28.	<i>Mesuri de suprafață saū de suprafață</i> . . . . .	16.
29.	<i>Mesuri de volumū saū de soliditate</i> . . . . .	16.
30.	<i>Mesuri de capacitate saū de coprire</i> . . . . .	17.
31.	<i>Mesuri de pondū.</i> — Seria de fonta. Seria de alamă . . . . .	19.
32.	<i>Monete</i> . . . . .	21.
33.	<i>Mesuri și greutăți vechi.</i> — Monete . . . . .	23.
34.	Exerciții . . . . .	24.

DESPRE CALCULUL ARITHMETICU.

35.	Calculū. — Quelle patru operațiuni alle arithmeticii . . . . .	26.
-----	--	-----

ADDITIONEA NUMERILORU INTREGI SI DECIMALI.

36.	Definițiunea additiunei . . . . .	26.
37.	Assiedarea numerilorū la additiune . . . . .	26.
38.	Regula additiunei numerilorū întregi și decimali. — Pentru que se începe additiunea de la drepta . . . . .	26.
39.	Semnulū additiunei . . . . .	26.
40.	Proba additiunei . . . . .	29.
41.	Exerciții . . . . .	30.

SUBTRACTIUNEA NUMERILORU INTREGI SI DECIMALI.

42.	Definițiunea substractiunei . . . . .	31.
43.	Resultatulū substractiunei . . . . .	31.
44.	Semnulū substractiunei . . . . .	31.
45.	Regula pentru substractiunea numerilorū întregi și decimali . . . . .	31.
46.	Proba substractiunei . . . . .	31.
47.	Substractiunea când unulū din numerii quei doi propusū are mai pucine decimali de câtū quellū-altū . . . . .	34.
48.	Exerciții . . . . .	34.