

Numeri.	Pagini.
77. Substracțiunea în casă când, într'o colouă, numărul de substrasă ar fi mai mare de câtă aquella din quare este a se subtrage	59.
78. Proba substracțiunei numeriloră complexi	59.
79. Exerciți	61.

MULTIPLICATIUNEA NUMERILORU COMPLEXI.

80. Regulă spre a facee multiplicatiunea unui numără complexe printr'ună numără întregă	61.
81. Procedele pentru multiplicatiunea a două numeriă complexi	63.
82. Proba multiplicatiunei numeriloră complexi	63.
83. Exerciți	63.

DIVISIUNEA NUMERILORU COMPLEXI.

84. Regulă spre a divide unu numără complexe printr'ună numără întregă	64.
85. Procedele pentru divisiunea a două numeriă complexi	65.
86. Proba divisiunei numeriloră complexi	66.
87. Exerciți	66.

FRACTIUNI ORDINARII.

88. Definițiunea fractiunei	67.
89. Exprimarea si enunțierea fractiunei ordinari	67.
90. Numele quelloră două terminiă ai fractiunei	67.
91. Aqueea que arată numeratorulă si denominatorulă unei fractiuni	67.
92. Fracțiunea este o divisiune. — Quelle optă consequinții trasse d'aqui	67.
93. Exerciți	68.

REDUCTIUNILE FRACTIUNILORU.

94. Definițiunea reductiuniloră fractiuniloră	69.
95. Quelle patru reductiuni	69.
96. <i>Prima reductiune</i> : A reducee întregii, saă întregii si fractiuni, într'o singură fractiune	69.
97. <i>Secunda reductiune</i> : A reducee fractiuni în întregi, când fractiunile coprint întregi	69.
98. <i>Tertia reductiune</i> : A reducee fractiunile la quea mai simplă expressiune a loră	70.
99. Definițiunea quellui mai mare comună divisoră	70.
100. Aflarea quellui mai mare comună divisoră allă ambiloră terminiă ai unei fractiuni	70.
101. <i>Quarta reductiune</i> : A reducee fractiunile la aquellasi denominatoră	71.