

77. Substractiunea în casă quând, într'o coloană, numerul de substrasă ar fi mai mare de quâtă aquella din quare este a se substrage	59.
78. Proba substractiunei numerilor complexi	59.
79. Exerciții	61.

MULTIPLICATIUNEA NUMERILORU COMPLEXI.

80. Regulă spre a facee multiplicatiunea unui numeru complexe printr'unu numeru întregu	61.
81. Procedele pentru multiplicatiunea a două numeri complexi	63.
82. Proba multiplicatiunei numerilor complexi	63.
83. Exerciții	63.

DIVISIUNEA NUMERILORU COMPLEXI.

84. Regulă spre a divide unu numeru complexe printr'unu numeru întregu	64.
85. Procedele pentru divisiunea a două numeri complexi	65.
86. Proba divisiunel numerilor complexi	66.
87. Exerciții	66.

FRACTIUNI ORDINARII.

88. Definiția fractiunel	67.
89. Exprimarea și enunciarea fractiunel ordinarii	67.
90. Numele quellorū două termini al fractiunel	67.
91. Aqueea que aratătă numeratatorul și denominatorul unei fractiuni	67.
92. Fractiunea este o divisiune. — Quelle optă consequintii trasse d'aqui	67.
93. Exerciții	68.

REDUCTIUNILE FRACTIUNILORU.

94. Definiția reductiunilor fractiunilor	69.
95. Quelle patru reductiuni	69.
96. Prima reductiune: A redduce intregii, sau intregii și fractiuni, într'o singură fractiune	69.
97. Secunda reductiune: A redduce fractiuni în intregi, quând fractiunile coprind intregi	69.
98. Tertia reductiune: A redduce fractiunile la quea mai simplă expresiune a lorū	70.
99. Definiția quellui mai mare comună divisorū	70.
100. Afflarea quellui mai mare comună divisorū allu ambiilorū termini al unei fractiuni	70.
101. Quarta reductiune: A redduce fractiunile la aquellasă denominatorū	71.