

Numere.

Pagini.

102. Affarea denominatorului comună în genere
103. Exerciții

71.

72.

ADDITIONEA FRACTIUNILORU.

104. Regulă spre a additionna fractiunile que au aquellași denominator
105. Regulă spre a additionna fractiunile que nu au aquellași denominator
106. Exerciții

73.

73.

73.

74.

SUBSTRACTIUNEA FRACTIUNILORU.

107. Regulă spre a scăde o fractiune din altă, fiind ambele la aquellași denominator
108. Regulă spre a scăde o fractiune din altă, ne având a quellasi denominator
109. Regulă spre a scăde unu numeru întregu însocită de fractiune mai mare din altu numeru întregu iar însocită de fractiune dar mai mică de quatu fractiunea quellui-l-altă
110. Exerciții

74.

74.

74.

74.

75.

75.

MULTIPLICATIUNEA FRACTIUNILORU.

111. Regulă spre a multiplica o fractiune cu un numer întreg
112. Regulă spre a multiplica unu numeru întregu printr'o fractiune
113. Regulă spre a multiplica doue fractiuni între elle
114. Regulă spre a face multiplicatiunea quând una din fractiuni sau si ambele vor fi însocite de întregi
115. Exerciții

75.

75.

75.

76.

77.

DIVISIUNEA FRACTIUNILORU.

116. Regulă spre a divide o fractiune printr'un numer întreg
117. Regulă spre a divide un numeru întregu print'o fractiune
118. Regulă spre a divide o fractiune prin altă fractiune
119. Exerciții

77.

77.

77.

78.

REDUCTIUNEA FRACTIUNILORU ORDINARII IN FRACTIUNI DECIMALE.

120. Regulă spre a reducere o fractiune ordinariă în fractiune decimală
121. Regulă pentru aquestă reductiune quând numeratorul coprinde decimală
122. Regulă pentru aquestă reductiune quând numeratorul nu poate fi divisat prin denominator
123. Exerciții

79.

79.

80.

80.