

Numeri.		Pagini.
102.	Afflarea denominatorului comunu în genere	71.
103.	Exercicii	72.
ADDITIUNEA FRACTIUNILORU.		
104.	Regulă spre a additiona fractiunile que au aquellasi denominatoru	73.
105.	Regulă spre a additiona fractiunile que n'au aquellasi denominatoru	73.
106.	Exercicii	74.
SUBSTRACTIUNEA FRACTIUNILORU.		
107.	Regulă spre a scôte o fractiune din alta, fiindu ambele la aquellasi denominatoru	74.
108.	Regulă spre a scôte o fractiune din alta, ne avënd aquellasi denominatoru	74.
109.	Regulă spre a scôte unu numeru întregu însocitü de fractiune mai mare din altu numeru întregu iar însocitü de fractiune dar mai mică de câtü fractiunea quellui-l-altu	74.
110.	Exercicii	75.
MULTIPLICATIUNEA FRACTIUNILORU.		
111.	Regulă spre a multiplica o fractiune cu un numer întreg	75.
112.	Regulă spre a multiplica unu numeru întregu printr'o fractiune	75.
113.	Regulă spre a multiplica doue fractiuni între elle	75.
114.	Regulă spre a facee multiplicatiunea când una din fractiuni sau si ambele vor fi însocite de întregi	76.
115.	Exercicii	77.
DIVISIUNEA FRACTIUNILORU.		
116.	Regulă spre a divide o fractiune printr'un numer întregu	77.
117.	Regulă spre a divide un numeru întregu printr'o fractiune	77.
118.	Regulă spre a divide o fractiune prin altu fractiune	77.
119.	Exercicii	78.
REDUCTIUNEA FRACTIUNILORU ORDINARII IN FRACTIUNI DECIMALI.		
120.	Regulă spre a reducee o fractiune ordinariu în fractiune decimali	79.
121.	Regulă pentru aquéstă reductiune când numeratorulu coprinde decimali	79.
122.	Regulă pentru aquéstă reductiune când numeratorulu nu pöte fi divisatü prin denominatoru	80.
123.	Exercicii	80.