

## MULTIPLICATIUNEA NUMERILORU INTREGI SI DECIMALI.

Numeri.	Pagini.
49. Definitiunea multiplicatiunel	36.
50. Multiplicand si multiplicatoră sau factori ai multiplicatiunel	36.
51. Quelle trei consequinti	36.
52. Semnul spre a arăta multiplicatiunea	36.
53. Multiplicatiunea a două numeri de quăte o cifră. — Tabula multiplicatiunel	37.
54. Multiplicatiunea unui numeru de mai multe cifre printr'unu numeru numai de o cifră	37.
55. Multiplicatiunea a două factori que au mai multe cifre	38.
56. Multiplicatiunea în casu quând multiplicatorul coprinde nulle între cifrele signifitative	39.
57. Multiplicatiunea a două factori quând unul sau ambi sunt terminat printr'una sau mai multe nulle	40.
58. Multiplicatiunea numerilor decimali	40.
59. Proba multiplicatiunel	43.
60. Exercicii	43.

## DIVISIUNEA NUMERILORU INTREGI SI DECIMALI.

61. Definitiunea divisiunel. — Alte done moduri d'a o defini	45.
62. Quelle trei consequinti trasse din definitiuni	45.
63. Semnul spre a arăta divisiunea	45.
64. Divisiunea unui numeru compusă de o cifră sau de două cifre quellu multu cu altu numeru numai de o cifră	46.
65. Assiedarea terminilor divisiunei	46.
66. Afflarea numerulu cifrelor quôtului	46.
67. Quelle patru observatiuni în divisiunea fie-quârui divideni partiale	46.
68. Proba divisiunel	47.
69. Divisiunea numerilor decimali	50.
70. Luarea jumătăii, a treia parte etc. etc. a unui numeru	53.
71. Quelle patru casuri d'a se putea abrevia divisiunea	53.
72. Exercicii	55.

## CALCULUL CU NUMERI COMPLEXI.

## ADDITIUNEA NUMERILORU COMPLEXI.

73. Regulă spre a additionna numeril complexi	56.
74. Preba additiunei numerilor complexi	56.
75. Exercicii	58.

## SUBSTRACTIUNEA NUMERILORU COMPLEXI.

76. Regulă spre a substrage unu numeru complexe din altu numeru complexe	59.
--	-----