

MULTIPLICATIUNEA NUMERILORU INTREGI SI DECIMALI.

Numeri.	Pagini.
49. Definitiunea multiplicatiunei	36.
50. Multiplicand si multiplicatoru sau factori ai multiplicatiunei	36.
51. Quelle trei consequintii	36.
52. Semnul spre a aratta multiplicatiunea	36.
53. Multiplicatiunea a doui numeri de quate o cifra. — Ta- bula multiplicatiunei	37.
54. Multiplicatiunea unui numeru de mai multe cifre prin- tr'unu numeru numai de o cifra	37.
55. Multiplicatiunea a doui factori que au mai multe cifre	38.
56. Multiplicatiunea in casu quand multiplicatorulu coprinde nulle intre cifrele semnificative	39.
57. Multiplicatiunea a doui factori quand unul sau ambii sunt terminati printr'una sau mai multe nulle	40.
58. Multiplicatiunea numeriloru decimali	40.
59. Proba multiplicatiunei	43.
60. Exercicii	43.

DIVISIUNEA NUMERILORU INTREGI SI DECIMALI.

61. Definitiunea divisiunei. — Alte doue moduri d'a o definiti	45.
62. Quelle trei consequintii trasse din definitiuni	45.
63. Semnu spre a aratta divisiunea	45.
64. Divisiunea unui numeru compus de o cifra sau de doue cifre quellu multu cu altu numeru numai de o cifra	46.
65. Assiedarea terminiloru divisiunei	46.
66. Aflarea numerulu cifreloru quotelu	46.
67. Quelle patru observatiuni in divisiunea fie-quaru divi- dendu partiale	46.
68. Proba divisiunei	47.
69. Divisiunea numeriloru decimali	50.
70. Luarea jumatatiei, a treia parte etc. etc. a unui numeru	53.
71. Quelle patru casuri d'a se putea abrevia divisiunea	53.
72. Exercicii	55.

CALCULULU CU NUMERI COMPLEXI.

ADDITIUNEA NUMERILORU COMPLEXI.

73. Regula spre a additiona numeri complexi	56.
74. Proba additiunei numeriloru complexi	56.
75. Exercicii	58.

SUBTRACTIUNEA NUMERILORU COMPLEXI.

76. Regula spre a subtrage unu numeru complexe din altu numeru complexe	59.
--	-----