

TERMINE INCOGNITO - Esempio guidato

1	2	3	■	4	5
6			■	7	
	■	8	9		■
■	10	■	11		12
13		14		■	
15			■	16	

Orizzontali

- 1) 31 - 57; 266 - ?; 4.269 - 4.619
- 4) 4 - 6 - 10 - ? - 24 - 34
- 6) 1 - 1 - 2 - 6 - 24 - ?
- 7) 4 - 6 - 10 - ? - 34 - 66
- 8) 17 - 289; 21 - ?; 28 - 784
- 11) 954 - 707; 775 - 528; 532 - ?
- 13) 3 - 9 - 36 - 180 - 1.080 - ?
- 15) 139 - ? - 411 - 547 - 683 - 819
- 16) 2 - 4 - ?; 3 - 9 - 81

Verticali

- 1) 184 - 481; 935 - 539; 716 - ?
- 2) 4 - 7 - 13 - ? - 34 - 49
- 3) 2 - 24; 6 - 72; 17 - ?
- 4) 41 - 78 - 3.198; 26 - 43 - ?
- 5) 3 - 8 - 23 - ? - 203 - 608
- 9) 105 - 210 - 315 - ? - 525 - 630
- 10) 753 - 735 - 573 - 537 - 375 - ?
- 12) 3 - 4 - 12 - 48 - ? - 27.648
- 13) 16 - 351; 78 - ?; 26 - 216
- 14) 7 - 17 - 24 - 41 - ? - 106

Vediamo la logica che sta alla base di ogni definizione.

Orizzontali

- 1) Le somme sono 88, 888, 8.888
- 4) Si somma 2, poi 4, poi 6...
- 6) Si moltiplica per 1, poi per 2, poi per 3...
- 7) Si somma 2, poi 4, poi 8...
- 8) Il secondo numero è il quadrato del primo
- 11) La differenza delle coppie è sempre 247
- 13) Si moltiplica per 3, poi per 4, poi per 5...
- 15) Si aggiunge sempre 136
- 16) Si eleva il numero alla seconda e alla quarta

Verticali

- 1) Il secondo numero ha le cifre invertite rispetto al primo
- 2) Si somma 3, poi 6, poi 9...
- 3) Il secondo numero si ottiene moltiplicando il primo per 12
- 4) Il terzo numero è il prodotto dei primi due
- 5) L'incremento triplica ad ogni passaggio: +5, +15, +45...
- 9) Si aggiunge sempre 105
- 10) Sono tutte le permutazioni delle cifre 3, 5 e 7 in ordine decrescente
- 12) Ogni numero è il prodotto dei due precedenti
- 13) Il prodotto delle coppie è sempre 5.616
- 14) Ogni numero è la somma dei due precedenti

6	2	2	■	1	6
1	2	0	■	1	8
7	■	4	4	1	■
■	3	■	2	8	5
7	5	6	0	■	7
2	7	5	■	1	6