

Tabelle aritmetiche

Costante
7

X	X ²	x*C C è la costante definita in H18	X ² + x*2 usando solo il riferimento alla colonna delle x	X ² + x*C con i riferimenti alle colonne di x ² e x*C
1	1	7	3	8
2	4	14	8	18
3	9	21	15	30
4	16	28	24	44
5	25	35	35	60
6	36	42	48	78
7	49	49	63	98
8	64	56	80	120
9	81	63	99	144
10	100	70	120	170
11	121	77	143	198
12	144	84	168	228
13	169	91	195	260
14	196	98	224	294
15	225	105	255	330
16	256	112	288	368
17	289	119	323	408
18	324	126	360	450
19	361	133	399	494
20	400	140	440	540
21	441	147	483	588
22	484	154	528	638
23	529	161	575	690
24	576	168	624	744
25	625	175	675	800
26	676	182	728	858
27	729	189	783	918
28	784	196	840	980
29	841	203	899	1.044
30	900	210	960	1.110
31	961	217	1.023	1.178
32	1.024	224	1.088	1.248
33	1.089	231	1.155	1.320
34	1.156	238	1.224	1.394
35	1.225	245	1.295	1.470
36	1.296	252	1.368	1.548
37	1.369	259	1.443	1.628
38	1.444	266	1.520	1.710
39	1.521	273	1.599	1.794
40	1.600	280	1.680	1.880
41	1.681	287	1.763	1.968
42	1.764	294	1.848	2.058
43	1.849	301	1.935	2.150
44	1.936	308	2.024	2.244
45	2.025	315	2.115	2.340
46	2.116	322	2.208	2.438
47	2.209	329	2.303	2.538

Funzioni aritmetiche

