

NOMBRES - Curiosités, théorie et usages

Persistence multiplicative des nombres de 11 à 99

[Retour page principale >>>](#)

11	1	1	1	0	1	0						
12	1	2	2	0	2	0						
13	1	3	3	0	3	0						
14	1	4	4	0	4	0						
15	1	5	5	0	5	0						
16	1	6	6	0	6	0						
17	1	7	7	0	7	0						
18	1	8	8	0	8	0						
19	1	9	9	0	9	0						
20	2	0	0									
21	2	1	2	0	2	0						
22	2	2	4	0	4	0						
23	2	3	6	0	6	0						
24	2	4	8	0	8	0						
25	2	5	10	1	0	0						
26	2	6	12	1	2	2	0	2	0			
27	2	7	14	1	4	4	0	4	0			
28	2	8	16	1	6	6	0	6	0			
29	2	9	18	1	8	8	0	8	0			
30	3	0	0									
31	3	1	3	0	3	0						
32	3	2	6	0	6	0						
33	3	3	9	0	9	0						
34	3	4	12	1	2	2	0	2	0			
35	3	5	15	1	5	5	0	5	0			
36	3	6	18	1	8	8	0	8	0			
37	3	7	21	2	1	2	0	2	0			
38	3	8	24	2	4	8	0	8	0			
39	3	9	27	2	7	14	1	4	4	0	4	0
40	4	0	0									
41	4	1	4	0	4	0						
42	4	2	8	0	8	0						
43	4	3	12	1	2	2	0	2	0			
44	4	4	16	1	6	6	0	6	0			
45	4	5	20	2	0	0						
46	4	6	24	2	4	8	0	8	0			
47	4	7	28	2	8	16	1	6	6	0	6	0
48	4	8	32	3	2	6	0	6	0			
49	4	9	36	3	6	18	1	8	8	0	8	0

94	9	4	36	3	6	18	1	8	8	0	8	0
95	9	5	45	4	5	20	2	0	0			
96	9	6	54	5	4	20	2	0	0			
97	9	7	63	6	3	18	1	8	8	0	8	0
98	9	8	72	7	2	14	1	4	4	0	4	0
99	9	9	81	8	1	8	0	8	0			