

# Tableaux des Puissances de Dix (G)

Multipliez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

×	1 000	100	0,0001	10
66				
57				
81				
68				
54				

×	100	10	0,0001	0,001
74				
14				
38				
2				
64				

×	0,001	0,0001	0,01	10
23				
12				
53				
3				
66				

×	0,01	1 000	10	0,0001
86				
2				
22				
21				
67				

# Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

Multipliez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

×	1 000	100	0,0001	10
66	66 000	6 600	0,0066	660
57	57 000	5 700	0,0057	570
81	81 000	8 100	0,0081	810
68	68 000	6 800	0,0068	680
54	54 000	5 400	0,0054	540

×	100	10	0,0001	0,001
74	7 400	740	0,0074	0,074
14	1 400	140	0,0014	0,014
38	3 800	380	0,0038	0,038
2	200	20	0,0002	0,002
64	6 400	640	0,0064	0,064

×	0,001	0,0001	0,01	10
23	0,023	0,0023	0,23	230
12	0,012	0,0012	0,12	120
53	0,053	0,0053	0,53	530
3	0,003	0,0003	0,03	30
66	0,066	0,0066	0,66	660

×	0,01	1 000	10	0,0001
86	0,86	86 000	860	0,0086
2	0,02	2 000	20	0,0002
22	0,22	22 000	220	0,0022
21	0,21	21 000	210	0,0021
67	0,67	67 000	670	0,0067