

# Tableaux des Puissances de Dix (G)

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

×	50	0,05	50 000	5 000
44				
65				
46				
42				
17				

×	0,07	70	0,0007	7 000
99				
67				
51				
17				
63				

×	0,8	0,008	0,08	80 000
62				
65				
100				
78				
55				

×	0,004	0,04	0,4	0,0004
18				
25				
99				
87				
34				

# Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

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

×	50	0,05	50 000	5 000
44	2 200	2,2	2 200 000	220 000
65	3 250	3,25	3 250 000	325 000
46	2 300	2,3	2 300 000	230 000
42	2 100	2,1	2 100 000	210 000
17	850	0,85	850 000	85 000

×	0,07	70	0,0007	7 000
99	6,93	6 930	0,0693	693 000
67	4,69	4 690	0,0469	469 000
51	3,57	3 570	0,0357	357 000
17	1,19	1 190	0,0119	119 000
63	4,41	4 410	0,0441	441 000

×	0,8	0,008	0,08	80 000
62	49,6	0,496	4,96	4 960 000
65	52	0,52	5,2	5 200 000
100	80	0,8	8	8 000 000
78	62,4	0,624	6,24	6 240 000
55	44	0,44	4,4	4 400 000

×	0,004	0,04	0,4	0,0004
18	0,072	0,72	7,2	0,0072
25	0,1	1	10	0,01
99	0,396	3,96	39,6	0,0396
87	0,348	3,48	34,8	0,0348
34	0,136	1,36	13,6	0,0136