

# Tableaux des Puissances de Dix (G)

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

÷	100	10 000	1 000	10
55				
20				
7				
38				
26				

÷	10 000	10	1 000	100
43				
2				
21				
58				
22				

÷	1 000	100	10	10 000
50				
100				
14				
13				
16				

÷	10	100	10 000	1 000
61				
70				
5				
60				
39				

# Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

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

÷	100	10 000	1 000	10
55	0,55	0,0055	0,055	5,5
20	0,2	0,002	0,02	2
7	0,07	0,0007	0,007	0,7
38	0,38	0,0038	0,038	3,8
26	0,26	0,0026	0,026	2,6

÷	10 000	10	1 000	100
43	0,0043	4,3	0,043	0,43
2	0,0002	0,2	0,002	0,02
21	0,0021	2,1	0,021	0,21
58	0,0058	5,8	0,058	0,58
22	0,0022	2,2	0,022	0,22

÷	1 000	100	10	10 000
50	0,05	0,5	5	0,005
100	0,1	1	10	0,01
14	0,014	0,14	1,4	0,0014
13	0,013	0,13	1,3	0,0013
16	0,016	0,16	1,6	0,0016

÷	10	100	10 000	1 000
61	6,1	0,61	0,0061	0,061
70	7	0,7	0,007	0,07
5	0,5	0,05	0,0005	0,005
60	6	0,6	0,006	0,06
39	3,9	0,39	0,0039	0,039