

# Tableaux des Puissances de Dix (G)

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

÷	0,1	0,001	0,0001	0,01
6,93				
1,83				
7,26				
4,52				
3,1				

÷	1 000	100	10 000	0,1
3,97				
8,9				
5,34				
7,03				
1,53				

÷	10	10 000	0,001	100
5,11				
7,61				
9,14				
2,27				
8,5				

÷	0,001	0,01	10 000	0,1
5,61				
2,28				
7,67				
3,68				
8,51				

# Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

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

÷	0,1	0,001	0,0001	0,01
6,93	69,3	6 930	69 300	693
1,83	18,3	1 830	18 300	183
7,26	72,6	7 260	72 600	726
4,52	45,2	4 520	45 200	452
3,1	31	3 100	31 000	310

÷	1 000	100	10 000	0,1
3,97	0,00397	0,0397	0,000397	39,7
8,9	0,0089	0,089	0,00089	89
5,34	0,00534	0,0534	0,000534	53,4
7,03	0,00703	0,0703	0,000703	70,3
1,53	0,00153	0,0153	0,000153	15,3

÷	10	10 000	0,001	100
5,11	0,511	0,000511	5 110	0,0511
7,61	0,761	0,000761	7 610	0,0761
9,14	0,914	0,000914	9 140	0,0914
2,27	0,227	0,000227	2 270	0,0227
8,5	0,85	0,00085	8 500	0,085

÷	0,001	0,01	10 000	0,1
5,61	5 610	561	0,000561	56,1
2,28	2 280	228	0,000228	22,8
7,67	7 670	767	0,000767	76,7
3,68	3 680	368	0,000368	36,8
8,51	8 510	851	0,000851	85,1