

# Tableaux des Puissances de Dix (B)

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

÷	0,7	700	70 000	0,007
24				
48				
30				
82				
71				

÷	0,005	0,0005	50	500
72				
91				
7				
23				
26				

÷	20 000	0,2	0,02	0,002
71				
25				
31				
43				
83				

÷	70	7 000	70 000	700
51				
79				
10				
52				
49				

# Tableaux des Puissances de Dix (B) Solutions

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

÷	0,7	700	70 000	0,007
24	34,28571429	0,03428571	0,00034286	3 428,57142857
48	68,57142857	0,06857143	0,00068571	6 857,14285714
30	42,85714286	0,04285714	0,00042857	4 285,71428571
82	117,14285714	0,11714286	0,00117143	1 171,42857142
71	101,42857143	0,10142857	0,00101429	1 014,28571428

÷	0,005	0,0005	50	500
72	14 400	144 000	1,44	0,144
91	18 200	182 000	1,82	0,182
7	1 400	14 000	0,14	0,014
23	4 600	46 000	0,46	0,046
26	5 200	52 000	0,52	0,052

÷	20 000	0,2	0,02	0,002
71	0,00355	355	3 550	35 500
25	0,00125	125	1 250	12 500
31	0,00155	155	1 550	15 500
43	0,00215	215	2 150	21 500
83	0,00415	415	4 150	41 500

÷	70	7 000	70 000	700
51	0,72857143	0,00728571	0,00072857	0,07285714
79	1,12857143	0,01128571	0,00112857	0,11285714
10	0,14285714	0,00142857	0,00014286	0,01428571
52	0,74285714	0,00742857	0,00074286	0,07428571
49	0,7	0,007	0,0007	0,07