

Tableaux des Puissances de Dix (I)

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

÷	0,2	0,002	0,02	0,0002
53				
86				
35				
60				
84				

÷	0,07	0,007	0,0007	0,7
68				
88				
75				
30				
60				

÷	0,0007	0,7	0,07	0,007
45				
58				
18				
69				
91				

÷	0,06	0,0006	0,006	0,6
25				
88				
56				
29				
43				

Tableaux des Puissances de Dix (I) Solutions

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

÷	0,2	0,002	0,02	0,0002
53	265	26 500	2 650	265 000
86	430	43 000	4 300	430 000
35	175	17 500	1 750	175 000
60	300	30 000	3 000	300 000
84	420	42 000	4 200	420 000

÷	0,07	0,007	0,0007	0,7
68	971,428571428	9 714,28571428	97 142,8571428	97,14285714
88	1 257,142857142	12 571,42857142	125 714,2857142	125,71428571
75	1 071,428571428	10 714,28571428	107 142,8571428	107,14285714
30	428,571428571	4 285,71428571	42 857,1428571	42,85714286
60	857,142857142	8 571,42857142	85 714,2857142	85,71428571

÷	0,0007	0,7	0,07	0,007
45	4 285,7142857	64,28571429	642,85714286	6 428,57142857
58	2 857,1428571	82,85714286	828,57142857	2 857,1428571
18	5 714,2857142	25,71428571	257,14285714	5 714,2857142
69	8 571,4285714	98,57142857	985,71428571	8 571,4285714
91	130 000	130	1 300	13 000

÷	0,06	0,0006	0,006	0,6
25	416,66666667	1 666,6666666	16 666,6666666	41,66666667
88	1 466,66666667	14 666,6666666	146 666,6666666	146,66666667
56	933,33333333	3 333,3333333	33 333,3333333	93,33333333
29	483,33333333	4 833,3333333	48 333,3333333	48,33333333
43	716,66666667	1 666,6666666	16 666,6666666	71,66666667