

# Tableaux des Puissances de Dix (B)

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

÷	0,7	0,0007	0,07	0,007
70				
13				
68				
24				
3				

÷	0,05	0,0005	0,5	0,005
43				
25				
90				
75				
28				

÷	0,05	0,005	0,0005	0,5
74				
39				
57				
98				
70				

÷	0,2	0,002	0,0002	0,02
17				
37				
53				
31				
75				

# Tableaux des Puissances de Dix (B) Solutions

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

÷	0,7	0,0007	0,07	0,007
70	100	100 000	1 000	10 000
13	18,57142857	8 571,4285714	185,71428571	1 857,14285714
68	97,14285714	7 142,8571428	971,42857143	9 714,28571429
24	34,28571429	4 285,7142857	342,85714286	3 428,57142857
3	4,28571429	4 285,71428571	42,85714286	428,57142857

÷	0,05	0,0005	0,5	0,005
43	860	86 000	86	8 600
25	500	50 000	50	5 000
90	1 800	180 000	180	18 000
75	1 500	150 000	150	15 000
28	560	56 000	56	5 600

÷	0,05	0,005	0,0005	0,5
74	1 480	14 800	148 000	148
39	780	7 800	78 000	78
57	1 140	11 400	114 000	114
98	1 960	19 600	196 000	196
70	1 400	14 000	140 000	140

÷	0,2	0,002	0,0002	0,02
17	85	8 500	85 000	850
37	185	18 500	185 000	1 850
53	265	26 500	265 000	2 650
31	155	15 500	155 000	1 550
75	375	37 500	375 000	3 750