

## Tableaux des Puissances de Dix (E)

Multipliez ou divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

$\times$	2 000	200	0,2	20 000
1,42				
8,33				
6,41				
5,05				
4,26				

$\times$	0,7	0,0007	7 000	700
6,89				
7,71				
5,16				
4,79				
9,74				

$\div$	0,006	0,06	60	0,0006
3,25				
6,94				
5,83				
9,92				
4,7				

$\div$	60 000	0,06	0,6	6 000
2,02				
6,51				
8,34				
7,23				
5,28				

# Tableaux des Puissances de Dix (E) Solutions

Multipliez ou divisez le nombre de la rangée par celui de la colonne.

×	2 000	200	0,2	20 000
1,42	2 840	284	0,284	28 400
8,33	16 660	1 666	1,666	166 600
6,41	12 820	1 282	1,282	128 200
5,05	10 100	1 010	1,01	101 000
4,26	8 520	852	0,852	85 200

×	0,7	0,0007	7 000	700
6,89	4,823	0,004823	48 230	4 823
7,71	5,397	0,005397	53 970	5 397
5,16	3,612	0,003612	36 120	3 612
4,79	3,353	0,003353	33 530	3 353
9,74	6,818	0,006818	68 180	6 818

÷	0,006	0,06	60	0,0006
3,25	541,66666667	54,16666667	0,05416667	5 416,66666667
6,94	1 156,66666667	115,66666667	0,11566667	1 566,66666667
5,83	971,66666667	97,16666667	0,09716667	9 716,66666667
9,92	1 653,33333333	165,33333333	0,16533333	6 533,33333333
4,7	783,33333333	78,33333333	0,07833333	7 833,33333333

÷	60 000	0,06	0,6	6 000
2,02	0,00003367	33,66666667	3,36666667	0,00033667
6,51	0,0001085	108,5	10,85	0,001085
8,34	0,000139	139	13,9	0,00139
7,23	0,0001205	120,5	12,05	0,001205
5,28	0,000088	88	8,8	0,00088