

# Tableaux des Puissances de Dix (G)

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

÷	7 000	700	70 000	0,7
8,48				
3,28				
4,15				
6,88				
1,22				

÷	0,002	0,2	20 000	0,02
1,8				
4,4				
6,82				
7,48				
9,47				

÷	60	6 000	0,06	60 000
6,74				
2,21				
3,44				
5,94				
1,27				

÷	0,05	5 000	50 000	0,5
5,24				
3,13				
1,91				
9,23				
2,89				

# Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

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

÷	7 000	700	70 000	0,7
8,48	0,00121143	0,01211429	0,00012114	12,11428571
3,28	0,00046857	0,00468571	0,00004686	4,68571429
4,15	0,00059286	0,00592857	0,00005929	5,92857143
6,88	0,00098286	0,00982857	0,00009829	9,82857143
1,22	0,00017429	0,00174286	0,00001743	1,74285714

÷	0,002	0,2	20 000	0,02
1,8	900	9	0,00009	90
4,4	2 200	22	0,00022	220
6,82	3 410	34,1	0,000341	341
7,48	3 740	37,4	0,000374	374
9,47	4 735	47,35	0,0004735	473,5

÷	60	6 000	0,06	60 000
6,74	0,11233333	0,00112333	112,33333333	0,00011233
2,21	0,03683333	0,00036833	36,83333333	0,00003683
3,44	0,05733333	0,00057333	57,33333333	0,00005733
5,94	0,099	0,00099	99	0,000099
1,27	0,02116667	0,00021167	21,16666667	0,00002117

÷	0,05	5 000	50 000	0,5
5,24	104,8	0,001048	0,0001048	10,48
3,13	62,6	0,000626	0,0000626	6,26
1,91	38,2	0,000382	0,0000382	3,82
9,23	184,6	0,001846	0,0001846	18,46
2,89	57,8	0,000578	0,0000578	5,78