

Tableaux des Puissances de Dix (G)

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

÷	800	8 000	80 000	80
8,86				
3,95				
2,84				
6,85				
7,9				

÷	90	900	90 000	9 000
9,56				
4,3				
8,24				
3,79				
2,74				

÷	800	80	80 000	8 000
9,77				
7,16				
4,7				
3,03				
2,06				

÷	7 000	70 000	700	70
5,66				
4,33				
3,04				
1,63				
6,12				

Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

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

÷	800	8 000	80 000	80
8,86	0,011075	0,0011075	0,00011075	0,11075
3,95	0,0049375	0,00049375	0,00004938	0,049375
2,84	0,00355	0,000355	0,0000355	0,0355
6,85	0,0085625	0,00085625	0,00008563	0,085625
7,9	0,009875	0,0009875	0,00009875	0,09875

÷	90	900	90 000	9 000
9,56	0,10622222	0,01062222	0,00010622	0,00106222
4,3	0,04777778	0,00477778	0,00004778	0,00047778
8,24	0,09155556	0,00915556	0,00009156	0,00091556
3,79	0,04211111	0,00421111	0,00004211	0,00042111
2,74	0,03044444	0,00304444	0,00003044	0,00030444

÷	800	80	80 000	8 000
9,77	0,0122125	0,122125	0,00012213	0,00122125
7,16	0,00895	0,0895	0,0000895	0,000895
4,7	0,005875	0,05875	0,00005875	0,0005875
3,03	0,0037875	0,037875	0,00003788	0,00037875
2,06	0,002575	0,02575	0,00002575	0,0002575

÷	7 000	70 000	700	70
5,66	0,00080857	0,00008086	0,00808571	0,08085714
4,33	0,00061857	0,00006186	0,00618571	0,06185714
3,04	0,00043429	0,00004343	0,00434286	0,04342857
1,63	0,00023286	0,00002329	0,00232857	0,02328571
6,12	0,00087429	0,00008743	0,00874286	0,08742857