

Tableaux des Puissances de Dix (G)

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

×	20 000	0,2	0,02	2 000
7,42				
2,79				
9,98				
3,34				
5,36				

×	0,0004	0,04	40	4 000
5,92				
8,87				
6,16				
1,21				
2,27				

÷	0,0003	300	0,3	3 000
6,32				
7				
1,63				
4,41				
5,2				

÷	0,03	30	0,003	0,0003
2,59				
9,71				
6,25				
4,18				
5,49				

Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

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

×	20 000	0,2	0,02	2 000
7,42	148 400	1,484	0,1484	14 840
2,79	55 800	0,558	0,0558	5 580
9,98	199 600	1,996	0,1996	19 960
3,34	66 800	0,668	0,0668	6 680
5,36	107 200	1,072	0,1072	10 720

×	0,0004	0,04	40	4 000
5,92	0,002368	0,2368	236,8	23 680
8,87	0,003548	0,3548	354,8	35 480
6,16	0,002464	0,2464	246,4	24 640
1,21	0,000484	0,0484	48,4	4 840
2,27	0,000908	0,0908	90,8	9 080

÷	0,0003	300	0,3	3 000
6,32	1 066,66666666	0,02106667	21,06666667	0,00210667
7	3 333,33333333	0,02333333	23,33333333	0,00233333
1,63	5 433,33333333	0,00543333	5,43333333	0,00054333
4,41	14 700	0,0147	14,7	0,00147
5,2	7 333,33333333	0,01733333	17,33333333	0,00173333

÷	0,03	30	0,003	0,0003
2,59	86,33333333	0,08633333	863,33333333	8633,33333333
9,71	323,66666667	0,32366667	3 236,66666667	32 366,66666666
6,25	208,33333333	0,20833333	2 083,33333333	20 833,33333333
4,18	139,33333333	0,13933333	1 393,33333333	13 933,33333333
5,49	183	0,183	1 830	18 300