

# Tableaux des Puissances de Dix (G)

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

×	2 000	20 000	200	20
6,52				
4,61				
7,44				
9,69				
8,88				

×	8 000	80 000	800	80
2,77				
7,36				
4,93				
9,74				
1,03				

×	90 000	900	9 000	90
5,2				
8,68				
2,6				
4,58				
7,53				

×	900	90 000	9 000	90
4,38				
8,56				
9,9				
7,94				
2,8				

# Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

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

×	2 000	20 000	200	20
6,52	13 040	130 400	1 304	130,4
4,61	9 220	92 200	922	92,2
7,44	14 880	148 800	1 488	148,8
9,69	19 380	193 800	1 938	193,8
8,88	17 760	177 600	1 776	177,6

×	8 000	80 000	800	80
2,77	22 160	221 600	2 216	221,6
7,36	58 880	588 800	5 888	588,8
4,93	39 440	394 400	3 944	394,4
9,74	77 920	779 200	7 792	779,2
1,03	8 240	82 400	824	82,4

×	90 000	900	9 000	90
5,2	468 000	4 680	46 800	468
8,68	781 200	7 812	78 120	781,2
2,6	234 000	2 340	23 400	234
4,58	412 200	4 122	41 220	412,2
7,53	677 700	6 777	67 770	677,7

×	900	90 000	9 000	90
4,38	3 942	394 200	39 420	394,2
8,56	7 704	770 400	77 040	770,4
9,9	8 910	891 000	89 100	891
7,94	7 146	714 600	71 460	714,6
2,8	2 520	252 000	25 200	252