

# Tableaux des Puissances de Dix (I)

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

÷	20 000	200	20	2 000
7,29				
4,52				
5,88				
6,26				
2,47				

÷	70	7 000	70 000	700
2,56				
9,99				
3,2				
1,86				
7,38				

÷	80 000	8 000	80	800
3,5				
5,5				
1,56				
4,64				
6,46				

÷	50 000	5 000	50	500
4,53				
1,22				
3,53				
2,39				
5,16				

# Tableaux des Puissances de Dix (I) Solutions

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

÷	20 000	200	20	2 000
7,29	0,0003645	0,03645	0,3645	0,003645
4,52	0,000226	0,0226	0,226	0,00226
5,88	0,000294	0,0294	0,294	0,00294
6,26	0,000313	0,0313	0,313	0,00313
2,47	0,0001235	0,01235	0,1235	0,001235

÷	70	7 000	70 000	700
2,56	0,03657143	0,00036571	0,00003657	0,00365714
9,99	0,14271429	0,00142714	0,00014271	0,01427143
3,2	0,04571429	0,00045714	0,00004571	0,00457143
1,86	0,02657143	0,00026571	0,00002657	0,00265714
7,38	0,10542857	0,00105429	0,00010543	0,01054286

÷	80 000	8 000	80	800
3,5	0,00004375	0,0004375	0,04375	0,004375
5,5	0,00006875	0,0006875	0,06875	0,006875
1,56	0,0000195	0,000195	0,0195	0,00195
4,64	0,000058	0,00058	0,058	0,0058
6,46	0,00008075	0,0008075	0,08075	0,008075

÷	50 000	5 000	50	500
4,53	0,0000906	0,000906	0,0906	0,00906
1,22	0,0000244	0,000244	0,0244	0,00244
3,53	0,0000706	0,000706	0,0706	0,00706
2,39	0,0000478	0,000478	0,0478	0,00478
5,16	0,0001032	0,001032	0,1032	0,01032