

# Tableaux des Puissances de Dix (A)

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

×	0,1	0,01	0,0001	0,001
6,76				
5,78				
7,76				
2,51				
8,9				

×	10	1 000	0,01	0,0001
5,7				
9,84				
6,1				
2,81				
4,07				

÷	100	0,0001	0,1	0,001
4,01				
6,06				
1,09				
5,69				
8,25				

÷	100	0,0001	10	0,001
6,18				
3,58				
8,4				
9,12				
4,85				

# Tableaux des Puissances de Dix (A) Solutions

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

×	0,1	0,01	0,0001	0,001
6,76	0,676	0,0676	0,000676	0,00676
5,78	0,578	0,0578	0,000578	0,00578
7,76	0,776	0,0776	0,000776	0,00776
2,51	0,251	0,0251	0,000251	0,00251
8,9	0,89	0,089	0,00089	0,0089

×	10	1 000	0,01	0,0001
5,7	57	5 700	0,057	0,00057
9,84	98,4	9 840	0,0984	0,000984
6,1	61	6 100	0,061	0,00061
2,81	28,1	2 810	0,0281	0,000281
4,07	40,7	4 070	0,0407	0,000407

÷	100	0,0001	0,1	0,001
4,01	0,0401	40 100	40,1	4 010
6,06	0,0606	60 600	60,6	6 060
1,09	0,0109	10 900	10,9	1 090
5,69	0,0569	56 900	56,9	5 690
8,25	0,0825	82 500	82,5	8 250

÷	100	0,0001	10	0,001
6,18	0,0618	61 800	0,618	6 180
3,58	0,0358	35 800	0,358	3 580
8,4	0,084	84 000	0,84	8 400
9,12	0,0912	91 200	0,912	9 120
4,85	0,0485	48 500	0,485	4 850

## Tableaux des Puissances de Dix (B)

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

×	10	0,0001	100	0,001
6,68				
5,56				
2,8				
7,3				
8,93				

×	0,001	10	0,01	0,0001
2,2				
1,48				
8,73				
6,48				
4,77				

÷	100	0,1	10 000	1 000
9,17				
7,63				
8,1				
3,88				
2,8				

÷	1 000	10 000	0,1	100
1,37				
3,91				
5,02				
4,68				
2,86				

# Tableaux des Puissances de Dix (B) Solutions

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

×	10	0,0001	100	0,001
6,68	66,8	0,000668	668	0,00668
5,56	55,6	0,000556	556	0,00556
2,8	28	0,00028	280	0,0028
7,3	73	0,00073	730	0,0073
8,93	89,3	0,000893	893	0,00893

×	0,001	10	0,01	0,0001
2,2	0,0022	22	0,022	0,00022
1,48	0,00148	14,8	0,0148	0,000148
8,73	0,00873	87,3	0,0873	0,000873
6,48	0,00648	64,8	0,0648	0,000648
4,77	0,00477	47,7	0,0477	0,000477

÷	100	0,1	10 000	1 000
9,17	0,0917	91,7	0,000917	0,00917
7,63	0,0763	76,3	0,000763	0,00763
8,1	0,081	81	0,00081	0,0081
3,88	0,0388	38,8	0,000388	0,00388
2,8	0,028	28	0,00028	0,0028

÷	1 000	10 000	0,1	100
1,37	0,00137	0,000137	13,7	0,0137
3,91	0,00391	0,000391	39,1	0,0391
5,02	0,00502	0,000502	50,2	0,0502
4,68	0,00468	0,000468	46,8	0,0468
2,86	0,00286	0,000286	28,6	0,0286

# Tableaux des Puissances de Dix (C)

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

×	10 000	100	1 000	0,1
8,64				
3,25				
5,52				
1,57				
2,15				

×	0,0001	0,01	1 000	10
5,1				
6,79				
1,3				
4,64				
7,55				

÷	0,001	0,01	0,1	10 000
2,79				
5,02				
3,15				
9,94				
4,1				

÷	0,1	100	0,001	0,0001
9,79				
2				
5,7				
3,5				
8,06				

# Tableaux des Puissances de Dix (C) Solutions

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

×	10 000	100	1 000	0,1
8,64	86 400	864	8 640	0,864
3,25	32 500	325	3 250	0,325
5,52	55 200	552	5 520	0,552
1,57	15 700	157	1 570	0,157
2,15	21 500	215	2 150	0,215

×	0,0001	0,01	1 000	10
5,1	0,00051	0,051	5 100	51
6,79	0,000679	0,0679	6 790	67,9
1,3	0,00013	0,013	1 300	13
4,64	0,000464	0,0464	4 640	46,4
7,55	0,000755	0,0755	7 550	75,5

÷	0,001	0,01	0,1	10 000
2,79	2 790	279	27,9	0,000279
5,02	5 020	502	50,2	0,000502
3,15	3 150	315	31,5	0,000315
9,94	9 940	994	99,4	0,000994
4,1	4 100	410	41	0,00041

÷	0,1	100	0,001	0,0001
9,79	97,9	0,0979	9 790	97 900
2	20	0,02	2 000	20 000
5,7	57	0,057	5 700	57 000
3,5	35	0,035	3 500	35 000
8,06	80,6	0,0806	8 060	80 600

# Tableaux des Puissances de Dix (D)

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

×	0,01	1 000	10 000	10
1,64				
3,02				
2,47				
9,04				
7,73				

×	1 000	0,0001	100	0,1
9,91				
2,03				
6,64				
5,67				
7,75				

÷	0,0001	100	0,1	1 000
1,46				
2,67				
5,72				
4,26				
8,58				

÷	0,01	0,0001	1 000	10
6,19				
2,59				
3,42				
4,12				
1,87				

# Tableaux des Puissances de Dix (D) Solutions

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

×	0,01	1 000	10 000	10
1,64	0,0164	1 640	16 400	16,4
3,02	0,0302	3 020	30 200	30,2
2,47	0,0247	2 470	24 700	24,7
9,04	0,0904	9 040	90 400	90,4
7,73	0,0773	7 730	77 300	77,3

×	1 000	0,0001	100	0,1
9,91	9 910	0,000991	991	0,991
2,03	2 030	0,000203	203	0,203
6,64	6 640	0,000664	664	0,664
5,67	5 670	0,000567	567	0,567
7,75	7 750	0,000775	775	0,775

÷	0,0001	100	0,1	1 000
1,46	14 600	0,0146	14,6	0,00146
2,67	26 700	0,0267	26,7	0,00267
5,72	57 200	0,0572	57,2	0,00572
4,26	42 600	0,0426	42,6	0,00426
8,58	85 800	0,0858	85,8	0,00858

÷	0,01	0,0001	1 000	10
6,19	619	61 900	0,00619	0,619
2,59	259	25 900	0,00259	0,259
3,42	342	34 200	0,00342	0,342
4,12	412	41 200	0,00412	0,412
1,87	187	18 700	0,00187	0,187



## Tableaux des Puissances de Dix (E)

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

×	100	0,1	0,001	10 000
4,47				
1,12				
5,14				
3,37				
8,33				

×	0,01	0,1	0,001	0,0001
9,07				
3,03				
8,11				
5,87				
1,79				

÷	0,001	10 000	100	10
2,35				
1,25				
3,47				
7,21				
4,85				

÷	1 000	10 000	0,01	0,1
8,3				
5,38				
7,77				
9,12				
3,08				

# Tableaux des Puissances de Dix (E) Solutions

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

×	100	0,1	0,001	10 000
4,47	447	0,447	0,00447	44 700
1,12	112	0,112	0,00112	11 200
5,14	514	0,514	0,00514	51 400
3,37	337	0,337	0,00337	33 700
8,33	833	0,833	0,00833	83 300

×	0,01	0,1	0,001	0,0001
9,07	0,0907	0,907	0,00907	0,000907
3,03	0,0303	0,303	0,00303	0,000303
8,11	0,0811	0,811	0,00811	0,000811
5,87	0,0587	0,587	0,00587	0,000587
1,79	0,0179	0,179	0,00179	0,000179

÷	0,001	10 000	100	10
2,35	2 350	0,000235	0,0235	0,235
1,25	1 250	0,000125	0,0125	0,125
3,47	3 470	0,000347	0,0347	0,347
7,21	7 210	0,000721	0,0721	0,721
4,85	4 850	0,000485	0,0485	0,485

÷	1 000	10 000	0,01	0,1
8,3	0,0083	0,00083	830	83
5,38	0,00538	0,000538	538	53,8
7,77	0,00777	0,000777	777	77,7
9,12	0,00912	0,000912	912	91,2
3,08	0,00308	0,000308	308	30,8

# Tableaux des Puissances de Dix (F)

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

×	1 000	10	0,0001	100
9,09				
4,6				
8,07				
5,19				
1,86				

×	1 000	10 000	10	0,01
1,24				
6,43				
5,07				
8,47				
3,68				

÷	1 000	10	0,0001	0,01
9,44				
5,29				
4,43				
1,96				
3,59				

÷	0,0001	0,01	1 000	10
5,69				
1,64				
9,36				
6,63				
4,59				

# Tableaux des Puissances de Dix (F) Solutions

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

×	1 000	10	0,0001	100
9,09	9 090	90,9	0,000909	909
4,6	4 600	46	0,00046	460
8,07	8 070	80,7	0,000807	807
5,19	5 190	51,9	0,000519	519
1,86	1 860	18,6	0,000186	186

×	1 000	10 000	10	0,01
1,24	1 240	12 400	12,4	0,0124
6,43	6 430	64 300	64,3	0,0643
5,07	5 070	50 700	50,7	0,0507
8,47	8 470	84 700	84,7	0,0847
3,68	3 680	36 800	36,8	0,0368

÷	1 000	10	0,0001	0,01
9,44	0,00944	0,944	94 400	944
5,29	0,00529	0,529	52 900	529
4,43	0,00443	0,443	44 300	443
1,96	0,00196	0,196	19 600	196
3,59	0,00359	0,359	35 900	359

÷	0,0001	0,01	1 000	10
5,69	56 900	569	0,00569	0,569
1,64	16 400	164	0,00164	0,164
9,36	93 600	936	0,00936	0,936
6,63	66 300	663	0,00663	0,663
4,59	45 900	459	0,00459	0,459

# Tableaux des Puissances de Dix (G)

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

×	0,001	100	10 000	0,1
6,73				
4,18				
9,1				
5,96				
7,58				

×	10 000	0,1	0,001	100
6				
8,75				
5,71				
4,98				
7,21				

÷	10 000	10	0,001	100
8,62				
3,54				
9,91				
5,18				
6,11				

÷	0,1	0,01	10 000	1 000
2,58				
8,88				
7,84				
3,19				
1,57				

# Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

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

×	0,001	100	10 000	0,1
6,73	0,00673	673	67 300	0,673
4,18	0,00418	418	41 800	0,418
9,1	0,0091	910	91 000	0,91
5,96	0,00596	596	59 600	0,596
7,58	0,00758	758	75 800	0,758

×	10 000	0,1	0,001	100
6	60 000	0,6	0,006	600
8,75	87 500	0,875	0,00875	875
5,71	57 100	0,571	0,00571	571
4,98	49 800	0,498	0,00498	498
7,21	72 100	0,721	0,00721	721

÷	10 000	10	0,001	100
8,62	0,000862	0,862	8 620	0,0862
3,54	0,000354	0,354	3 540	0,0354
9,91	0,000991	0,991	9 910	0,0991
5,18	0,000518	0,518	5 180	0,0518
6,11	0,000611	0,611	6 110	0,0611

÷	0,1	0,01	10 000	1 000
2,58	25,8	258	0,000258	0,00258
8,88	88,8	888	0,000888	0,00888
7,84	78,4	784	0,000784	0,00784
3,19	31,9	319	0,000319	0,00319
1,57	15,7	157	0,000157	0,00157

# Tableaux des Puissances de Dix (H)

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

×	0,01	10 000	10	1 000
5,1				
6,91				
4,56				
9,19				
2,54				

×	100	1 000	0,1	0,0001
5,15				
7,99				
6,03				
9,01				
4,21				

÷	0,001	10	0,01	0,0001
9,71				
4,22				
7,91				
5,97				
1,99				

÷	100	0,1	1 000	10 000
1,13				
7,97				
8,12				
2,68				
9,79				

# Tableaux des Puissances de Dix (H) Solutions

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

×	0,01	10 000	10	1 000
5,1	0,051	51 000	51	5 100
6,91	0,0691	69 100	69,1	6 910
4,56	0,0456	45 600	45,6	4 560
9,19	0,0919	91 900	91,9	9 190
2,54	0,0254	25 400	25,4	2 540

×	100	1 000	0,1	0,0001
5,15	515	5 150	0,515	0,000515
7,99	799	7 990	0,799	0,000799
6,03	603	6 030	0,603	0,000603
9,01	901	9 010	0,901	0,000901
4,21	421	4 210	0,421	0,000421

÷	0,001	10	0,01	0,0001
9,71	9 710	0,971	971	97 100
4,22	4 220	0,422	422	42 200
7,91	7 910	0,791	791	79 100
5,97	5 970	0,597	597	59 700
1,99	1 990	0,199	199	19 900

÷	100	0,1	1 000	10 000
1,13	0,0113	11,3	0,00113	0,000113
7,97	0,0797	79,7	0,00797	0,000797
8,12	0,0812	81,2	0,00812	0,000812
2,68	0,0268	26,8	0,00268	0,000268
9,79	0,0979	97,9	0,00979	0,000979



# Tableaux des Puissances de Dix (I)

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

×	0,001	10 000	10	0,01
9,8				
3,7				
2,76				
5,29				
8,03				

×	0,1	100	0,0001	0,001
5,8				
7,9				
2,15				
1,98				
8,43				

÷	0,1	0,01	0,001	10 000
8,37				
2,66				
6,49				
4,13				
5,65				

÷	0,0001	0,1	0,001	100
5,47				
6,63				
9,18				
3,03				
7,61				

# Tableaux des Puissances de Dix (I) Solutions

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

×	0,001	10 000	10	0,01
9,8	0,0098	98 000	98	0,098
3,7	0,0037	37 000	37	0,037
2,76	0,00276	27 600	27,6	0,0276
5,29	0,00529	52 900	52,9	0,0529
8,03	0,00803	80 300	80,3	0,0803

×	0,1	100	0,0001	0,001
5,8	0,58	580	0,00058	0,0058
7,9	0,79	790	0,00079	0,0079
2,15	0,215	215	0,000215	0,00215
1,98	0,198	198	0,000198	0,00198
8,43	0,843	843	0,000843	0,00843

÷	0,1	0,01	0,001	10 000
8,37	83,7	837	8 370	0,000837
2,66	26,6	266	2 660	0,000266
6,49	64,9	649	6 490	0,000649
4,13	41,3	413	4 130	0,000413
5,65	56,5	565	5 650	0,000565

÷	0,0001	0,1	0,001	100
5,47	54 700	54,7	5 470	0,0547
6,63	66 300	66,3	6 630	0,0663
9,18	91 800	91,8	9 180	0,0918
3,03	30 300	30,3	3 030	0,0303
7,61	76 100	76,1	7 610	0,0761

# Tableaux des Puissances de Dix (J)

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

×	0,01	1 000	0,1	0,0001
1,1				
6,89				
4,77				
8,14				
9,56				

×	1 000	0,1	0,0001	0,01
8,42				
7,88				
5,75				
1,98				
3,54				

÷	0,0001	0,001	10	0,01
9,83				
6,1				
5,26				
3,99				
2,32				

÷	1 000	0,1	100	10 000
5,9				
6,93				
1,25				
2,19				
7,17				

# Tableaux des Puissances de Dix (J) Solutions

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

×	0,01	1 000	0,1	0,0001
1,1	0,011	1 100	0,11	0,00011
6,89	0,0689	6 890	0,689	0,000689
4,77	0,0477	4 770	0,477	0,000477
8,14	0,0814	8 140	0,814	0,000814
9,56	0,0956	9 560	0,956	0,000956

×	1 000	0,1	0,0001	0,01
8,42	8 420	0,842	0,000842	0,0842
7,88	7 880	0,788	0,000788	0,0788
5,75	5 750	0,575	0,000575	0,0575
1,98	1 980	0,198	0,000198	0,0198
3,54	3 540	0,354	0,000354	0,0354

÷	0,0001	0,001	10	0,01
9,83	98 300	9 830	0,983	983
6,1	61 000	6 100	0,61	610
5,26	52 600	5 260	0,526	526
3,99	39 900	3 990	0,399	399
2,32	23 200	2 320	0,232	232

÷	1 000	0,1	100	10 000
5,9	0,0059	59	0,059	0,00059
6,93	0,00693	69,3	0,0693	0,000693
1,25	0,00125	12,5	0,0125	0,000125
2,19	0,00219	21,9	0,0219	0,000219
7,17	0,00717	71,7	0,0717	0,000717