

# Tableaux des Puissances de Dix (A)

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

÷	100	10	0,001	10 000
2,29				
3,47				
7,67				
5,37				
8,07				

÷	100	1 000	10 000	0,1
7,47				
9,13				
5				
2,18				
6,13				

÷	0,01	0,1	10 000	1 000
1,73				
5,61				
2,19				
6,01				
3,18				

÷	100	1 000	0,1	10 000
4,48				
3,09				
5,75				
7,67				
9,43				

# Tableaux des Puissances de Dix (A) Solutions

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

÷	100	10	0,001	10 000
2,29	0,0229	0,229	2 290	0,000229
3,47	0,0347	0,347	3 470	0,000347
7,67	0,0767	0,767	7 670	0,000767
5,37	0,0537	0,537	5 370	0,000537
8,07	0,0807	0,807	8 070	0,000807

÷	100	1 000	10 000	0,1
7,47	0,0747	0,00747	0,000747	74,7
9,13	0,0913	0,00913	0,000913	91,3
5	0,05	0,005	0,0005	50
2,18	0,0218	0,00218	0,000218	21,8
6,13	0,0613	0,00613	0,000613	61,3

÷	0,01	0,1	10 000	1 000
1,73	173	17,3	0,000173	0,00173
5,61	561	56,1	0,000561	0,00561
2,19	219	21,9	0,000219	0,00219
6,01	601	60,1	0,000601	0,00601
3,18	318	31,8	0,000318	0,00318

÷	100	1 000	0,1	10 000
4,48	0,0448	0,00448	44,8	0,000448
3,09	0,0309	0,00309	30,9	0,000309
5,75	0,0575	0,00575	57,5	0,000575
7,67	0,0767	0,00767	76,7	0,000767
9,43	0,0943	0,00943	94,3	0,000943

# Tableaux des Puissances de Dix (B)

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

÷	0,01	0,001	0,0001	10
8,23				
2,28				
9,89				
3,95				
1,95				

÷	0,001	0,1	10 000	100
3,77				
4,01				
2,38				
7,58				
5,67				

÷	0,01	0,0001	0,001	0,1
3,55				
6,09				
8,29				
2,63				
9,32				

÷	0,001	10	0,0001	100
5,01				
6,94				
4,43				
7,51				
2,97				

# Tableaux des Puissances de Dix (B) Solutions

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

÷	0,01	0,001	0,0001	10
8,23	823	8 230	82 300	0,823
2,28	228	2 280	22 800	0,228
9,89	989	9 890	98 900	0,989
3,95	395	3 950	39 500	0,395
1,95	195	1 950	19 500	0,195

÷	0,001	0,1	10 000	100
3,77	3 770	37,7	0,000377	0,0377
4,01	4 010	40,1	0,000401	0,0401
2,38	2 380	23,8	0,000238	0,0238
7,58	7 580	75,8	0,000758	0,0758
5,67	5 670	56,7	0,000567	0,0567

÷	0,01	0,0001	0,001	0,1
3,55	355	35 500	3 550	35,5
6,09	609	60 900	6 090	60,9
8,29	829	82 900	8 290	82,9
2,63	263	26 300	2 630	26,3
9,32	932	93 200	9 320	93,2

÷	0,001	10	0,0001	100
5,01	5 010	0,501	50 100	0,0501
6,94	6 940	0,694	69 400	0,0694
4,43	4 430	0,443	44 300	0,0443
7,51	7 510	0,751	75 100	0,0751
2,97	2 970	0,297	29 700	0,0297

# Tableaux des Puissances de Dix (C)

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

÷	0,1	0,01	0,0001	0,001
9,04				
1,84				
3,84				
7,15				
5,9				

÷	1 000	0,1	0,01	0,0001
5,69				
8,71				
6,44				
7,73				
9,7				

÷	0,001	100	10	0,0001
1,82				
5,46				
8,73				
6,57				
9,9				

÷	0,1	100	0,001	10 000
8,65				
4,24				
2,78				
7,62				
9,37				

# Tableaux des Puissances de Dix (C) Solutions

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

÷	0,1	0,01	0,0001	0,001
9,04	90,4	904	90 400	9 040
1,84	18,4	184	18 400	1 840
3,84	38,4	384	38 400	3 840
7,15	71,5	715	71 500	7 150
5,9	59	590	59 000	5 900

÷	1 000	0,1	0,01	0,0001
5,69	0,00569	56,9	569	56 900
8,71	0,00871	87,1	871	87 100
6,44	0,00644	64,4	644	64 400
7,73	0,00773	77,3	773	77 300
9,7	0,0097	97	970	97 000

÷	0,001	100	10	0,0001
1,82	1 820	0,0182	0,182	18 200
5,46	5 460	0,0546	0,546	54 600
8,73	8 730	0,0873	0,873	87 300
6,57	6 570	0,0657	0,657	65 700
9,9	9 900	0,099	0,99	99 000

÷	0,1	100	0,001	10 000
8,65	86,5	0,0865	8 650	0,000865
4,24	42,4	0,0424	4 240	0,000424
2,78	27,8	0,0278	2 780	0,000278
7,62	76,2	0,0762	7 620	0,000762
9,37	93,7	0,0937	9 370	0,000937

# Tableaux des Puissances de Dix (D)

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

÷	10 000	0,01	1 000	0,1
5,19				
7,92				
6,27				
4,29				
1,34				

÷	10 000	0,001	0,1	100
7,32				
8,71				
2,97				
9,78				
3,79				

÷	1 000	0,01	0,0001	10
3,66				
1,88				
2,87				
9,09				
6,62				

÷	0,001	10 000	0,1	100
2,51				
9,3				
3,85				
5,6				
7,55				

# Tableaux des Puissances de Dix (D) Solutions

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

÷	10 000	0,01	1 000	0,1
5,19	0,000519	519	0,00519	51,9
7,92	0,000792	792	0,00792	79,2
6,27	0,000627	627	0,00627	62,7
4,29	0,000429	429	0,00429	42,9
1,34	0,000134	134	0,00134	13,4

÷	10 000	0,001	0,1	100
7,32	0,000732	7 320	73,2	0,0732
8,71	0,000871	8 710	87,1	0,0871
2,97	0,000297	2 970	29,7	0,0297
9,78	0,000978	9 780	97,8	0,0978
3,79	0,000379	3 790	37,9	0,0379

÷	1 000	0,01	0,0001	10
3,66	0,00366	366	36 600	0,366
1,88	0,00188	188	18 800	0,188
2,87	0,00287	287	28 700	0,287
9,09	0,00909	909	90 900	0,909
6,62	0,00662	662	66 200	0,662

÷	0,001	10 000	0,1	100
2,51	2 510	0,000251	25,1	0,0251
9,3	9 300	0,00093	93	0,093
3,85	3 850	0,000385	38,5	0,0385
5,6	5 600	0,00056	56	0,056
7,55	7 550	0,000755	75,5	0,0755



# Tableaux des Puissances de Dix (E)

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

÷	10 000	1 000	0,01	10
2,32				
5,4				
6,97				
3,34				
4,18				

÷	10 000	1 000	10	100
8,44				
5,88				
2,6				
6,66				
7,58				

÷	1 000	0,1	0,0001	0,01
2,2				
8,23				
9,73				
7,32				
4,74				

÷	10	100	1 000	10 000
6,51				
5,28				
3,21				
4,29				
7,36				

# Tableaux des Puissances de Dix (E) Solutions

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

÷	10 000	1 000	0,01	10
2,32	0,000232	0,00232	232	0,232
5,4	0,00054	0,0054	540	0,54
6,97	0,000697	0,00697	697	0,697
3,34	0,000334	0,00334	334	0,334
4,18	0,000418	0,00418	418	0,418

÷	10 000	1 000	10	100
8,44	0,000844	0,00844	0,844	0,0844
5,88	0,000588	0,00588	0,588	0,0588
2,6	0,00026	0,0026	0,26	0,026
6,66	0,000666	0,00666	0,666	0,0666
7,58	0,000758	0,00758	0,758	0,0758

÷	1 000	0,1	0,0001	0,01
2,2	0,0022	22	22 000	220
8,23	0,00823	82,3	82 300	823
9,73	0,00973	97,3	97 300	973
7,32	0,00732	73,2	73 200	732
4,74	0,00474	47,4	47 400	474

÷	10	100	1 000	10 000
6,51	0,651	0,0651	0,00651	0,000651
5,28	0,528	0,0528	0,00528	0,000528
3,21	0,321	0,0321	0,00321	0,000321
4,29	0,429	0,0429	0,00429	0,000429
7,36	0,736	0,0736	0,00736	0,000736

# Tableaux des Puissances de Dix (F)

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

÷	0,0001	100	0,1	0,001
8,12				
5,49				
9,48				
7,27				
6,48				

÷	0,001	0,0001	100	0,1
2,48				
7,49				
9,91				
3,48				
6,34				

÷	0,01	0,1	0,001	10 000
3,8				
4,43				
2,66				
9,88				
1,97				

÷	10	0,0001	1 000	100
7,53				
1,8				
9,08				
8,61				
4,02				

# Tableaux des Puissances de Dix (F) Solutions

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

÷	0,0001	100	0,1	0,001
8,12	81 200	0,0812	81,2	8 120
5,49	54 900	0,0549	54,9	5 490
9,48	94 800	0,0948	94,8	9 480
7,27	72 700	0,0727	72,7	7 270
6,48	64 800	0,0648	64,8	6 480

÷	0,001	0,0001	100	0,1
2,48	2 480	24 800	0,0248	24,8
7,49	7 490	74 900	0,0749	74,9
9,91	9 910	99 100	0,0991	99,1
3,48	3 480	34 800	0,0348	34,8
6,34	6 340	63 400	0,0634	63,4

÷	0,01	0,1	0,001	10 000
3,8	380	38	3 800	0,00038
4,43	443	44,3	4 430	0,000443
2,66	266	26,6	2 660	0,000266
9,88	988	98,8	9 880	0,000988
1,97	197	19,7	1 970	0,000197

÷	10	0,0001	1 000	100
7,53	0,753	75 300	0,00753	0,0753
1,8	0,18	18 000	0,0018	0,018
9,08	0,908	90 800	0,00908	0,0908
8,61	0,861	86 100	0,00861	0,0861
4,02	0,402	40 200	0,00402	0,0402

# Tableaux des Puissances de Dix (G)

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

÷	0,1	0,001	0,0001	0,01
6,93				
1,83				
7,26				
4,52				
3,1				

÷	1 000	100	10 000	0,1
3,97				
8,9				
5,34				
7,03				
1,53				

÷	10	10 000	0,001	100
5,11				
7,61				
9,14				
2,27				
8,5				

÷	0,001	0,01	10 000	0,1
5,61				
2,28				
7,67				
3,68				
8,51				

# Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

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

÷	0,1	0,001	0,0001	0,01
6,93	69,3	6 930	69 300	693
1,83	18,3	1 830	18 300	183
7,26	72,6	7 260	72 600	726
4,52	45,2	4 520	45 200	452
3,1	31	3 100	31 000	310

÷	1 000	100	10 000	0,1
3,97	0,00397	0,0397	0,000397	39,7
8,9	0,0089	0,089	0,00089	89
5,34	0,00534	0,0534	0,000534	53,4
7,03	0,00703	0,0703	0,000703	70,3
1,53	0,00153	0,0153	0,000153	15,3

÷	10	10 000	0,001	100
5,11	0,511	0,000511	5 110	0,0511
7,61	0,761	0,000761	7 610	0,0761
9,14	0,914	0,000914	9 140	0,0914
2,27	0,227	0,000227	2 270	0,0227
8,5	0,85	0,00085	8 500	0,085

÷	0,001	0,01	10 000	0,1
5,61	5 610	561	0,000561	56,1
2,28	2 280	228	0,000228	22,8
7,67	7 670	767	0,000767	76,7
3,68	3 680	368	0,000368	36,8
8,51	8 510	851	0,000851	85,1

# Tableaux des Puissances de Dix (H)

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

÷	10 000	0,1	100	1 000
8,46				
9,88				
3,66				
5,99				
7,19				

÷	10 000	0,01	1 000	0,1
8,81				
9,38				
6,86				
3,49				
5,17				

÷	0,1	100	0,0001	1 000
3,04				
4,43				
5,07				
8,75				
6,42				

÷	10	10 000	0,01	1 000
4,36				
1,73				
3				
6,11				
9,11				

# Tableaux des Puissances de Dix (H) Solutions

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

÷	10 000	0,1	100	1 000
8,46	0,000846	84,6	0,0846	0,00846
9,88	0,000988	98,8	0,0988	0,00988
3,66	0,000366	36,6	0,0366	0,00366
5,99	0,000599	59,9	0,0599	0,00599
7,19	0,000719	71,9	0,0719	0,00719

÷	10 000	0,01	1 000	0,1
8,81	0,000881	881	0,00881	88,1
9,38	0,000938	938	0,00938	93,8
6,86	0,000686	686	0,00686	68,6
3,49	0,000349	349	0,00349	34,9
5,17	0,000517	517	0,00517	51,7

÷	0,1	100	0,0001	1 000
3,04	30,4	0,0304	30 400	0,00304
4,43	44,3	0,0443	44 300	0,00443
5,07	50,7	0,0507	50 700	0,00507
8,75	87,5	0,0875	87 500	0,00875
6,42	64,2	0,0642	64 200	0,00642

÷	10	10 000	0,01	1 000
4,36	0,436	0,000436	436	0,00436
1,73	0,173	0,000173	173	0,00173
3	0,3	0,0003	300	0,003
6,11	0,611	0,000611	611	0,00611
9,11	0,911	0,000911	911	0,00911



# Tableaux des Puissances de Dix (I)

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

÷	0,0001	1 000	0,01	10
1,86				
4,46				
9,82				
2,09				
8,51				

÷	1 000	10	100	0,0001
7,33				
2,86				
6,26				
8,57				
4,03				

÷	100	10	1 000	10 000
4,94				
3,32				
2,67				
8,58				
1,39				

÷	0,0001	0,1	1 000	100
3,45				
7,63				
8,35				
2,48				
9,22				

# Tableaux des Puissances de Dix (I) Solutions

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

÷	0,0001	1 000	0,01	10
1,86	18 600	0,00186	186	0,186
4,46	44 600	0,00446	446	0,446
9,82	98 200	0,00982	982	0,982
2,09	20 900	0,00209	209	0,209
8,51	85 100	0,00851	851	0,851

÷	1 000	10	100	0,0001
7,33	0,00733	0,733	0,0733	73 300
2,86	0,00286	0,286	0,0286	28 600
6,26	0,00626	0,626	0,0626	62 600
8,57	0,00857	0,857	0,0857	85 700
4,03	0,00403	0,403	0,0403	40 300

÷	100	10	1 000	10 000
4,94	0,0494	0,494	0,00494	0,000494
3,32	0,0332	0,332	0,00332	0,000332
2,67	0,0267	0,267	0,00267	0,000267
8,58	0,0858	0,858	0,00858	0,000858
1,39	0,0139	0,139	0,00139	0,000139

÷	0,0001	0,1	1 000	100
3,45	34 500	34,5	0,00345	0,0345
7,63	76 300	76,3	0,00763	0,0763
8,35	83 500	83,5	0,00835	0,0835
2,48	24 800	24,8	0,00248	0,0248
9,22	92 200	92,2	0,00922	0,0922

# Tableaux des Puissances de Dix (J)

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

÷	1 000	10	100	10 000
3,75				
5,86				
9,52				
6,02				
4,06				

÷	0,001	10	100	10 000
6,24				
8,79				
4,48				
2,18				
1,71				

÷	0,0001	100	0,001	10
7,76				
6,27				
3,35				
9,1				
4,13				

÷	1 000	10	0,0001	0,01
7,14				
6,89				
4,87				
5,89				
2,27				

# Tableaux des Puissances de Dix (J) Solutions

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

÷	1 000	10	100	10 000
3,75	0,00375	0,375	0,0375	0,000375
5,86	0,00586	0,586	0,0586	0,000586
9,52	0,00952	0,952	0,0952	0,000952
6,02	0,00602	0,602	0,0602	0,000602
4,06	0,00406	0,406	0,0406	0,000406

÷	0,001	10	100	10 000
6,24	6 240	0,624	0,0624	0,000624
8,79	8 790	0,879	0,0879	0,000879
4,48	4 480	0,448	0,0448	0,000448
2,18	2 180	0,218	0,0218	0,000218
1,71	1 710	0,171	0,0171	0,000171

÷	0,0001	100	0,001	10
7,76	77 600	0,0776	7 760	0,776
6,27	62 700	0,0627	6 270	0,627
3,35	33 500	0,0335	3 350	0,335
9,1	91 000	0,091	9 100	0,91
4,13	41 300	0,0413	4 130	0,413

÷	1 000	10	0,0001	0,01
7,14	0,00714	0,714	71 400	714
6,89	0,00689	0,689	68 900	689
4,87	0,00487	0,487	48 700	487
5,89	0,00589	0,589	58 900	589
2,27	0,00227	0,227	22 700	227