

# Tableaux des Puissances de Dix (A)

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

÷	40	40 000	4 000	400
6,62				
9,11				
8,35				
5,92				
1,13				

÷	200	20	20 000	2 000
2,39				
3,62				
5,55				
9,74				
6,78				

÷	30	3 000	300	30 000
5,75				
2,84				
3,83				
4,21				
7,59				

÷	4 000	40	40 000	400
8,79				
6,84				
5,47				
9,64				
4,01				

# Tableaux des Puissances de Dix (A) Solutions

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

÷	40	40 000	4 000	400
6,62	0,1655	0,0001655	0,001655	0,01655
9,11	0,22775	0,00022775	0,0022775	0,022775
8,35	0,20875	0,00020875	0,0020875	0,020875
5,92	0,148	0,000148	0,00148	0,0148
1,13	0,02825	0,00002825	0,0002825	0,002825

÷	200	20	20 000	2 000
2,39	0,01195	0,1195	0,0001195	0,001195
3,62	0,0181	0,181	0,000181	0,00181
5,55	0,02775	0,2775	0,0002775	0,002775
9,74	0,0487	0,487	0,000487	0,00487
6,78	0,0339	0,339	0,000339	0,00339

÷	30	3 000	300	30 000
5,75	0,19166667	0,00191667	0,01916667	0,00019167
2,84	0,09466667	0,00094667	0,00946667	0,00009467
3,83	0,12766667	0,00127667	0,01276667	0,00012767
4,21	0,14033333	0,00140333	0,01403333	0,00014033
7,59	0,253	0,00253	0,0253	0,000253

÷	4 000	40	40 000	400
8,79	0,0021975	0,21975	0,00021975	0,021975
6,84	0,00171	0,171	0,000171	0,0171
5,47	0,0013675	0,13675	0,00013675	0,013675
9,64	0,00241	0,241	0,000241	0,0241
4,01	0,0010025	0,10025	0,00010025	0,010025

# Tableaux des Puissances de Dix (B)

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

÷	80 000	80	8 000	800
4,82				
3,46				
8,65				
7,28				
6,45				

÷	300	3 000	30	30 000
5,1				
2,31				
3,56				
9,98				
6,32				

÷	70	700	7 000	70 000
2,74				
8,96				
9,96				
6,19				
7,11				

÷	200	20 000	2 000	20
1,19				
3,06				
8,24				
2,12				
5,18				

# Tableaux des Puissances de Dix (B) Solutions

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

÷	80 000	80	8 000	800
4,82	0,00006025	0,06025	0,0006025	0,006025
3,46	0,00004325	0,04325	0,0004325	0,004325
8,65	0,00010813	0,108125	0,00108125	0,0108125
7,28	0,000091	0,091	0,00091	0,0091
6,45	0,00008063	0,080625	0,00080625	0,0080625

÷	300	3 000	30	30 000
5,1	0,017	0,0017	0,17	0,00017
2,31	0,0077	0,00077	0,077	0,000077
3,56	0,01186667	0,00118667	0,11866667	0,00011867
9,98	0,03326667	0,00332667	0,33266667	0,00033267
6,32	0,02106667	0,00210667	0,21066667	0,00021067

÷	70	700	7 000	70 000
2,74	0,03914286	0,00391429	0,00039143	0,00003914
8,96	0,128	0,0128	0,00128	0,000128
9,96	0,14228571	0,01422857	0,00142286	0,00014229
6,19	0,08842857	0,00884286	0,00088429	0,00008843
7,11	0,10157143	0,01015714	0,00101571	0,00010157

÷	200	20 000	2 000	20
1,19	0,00595	0,0000595	0,000595	0,0595
3,06	0,0153	0,000153	0,00153	0,153
8,24	0,0412	0,000412	0,00412	0,412
2,12	0,0106	0,000106	0,00106	0,106
5,18	0,0259	0,000259	0,00259	0,259

# Tableaux des Puissances de Dix (C)

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

÷	9 000	90 000	900	90
4,31				
2,84				
6,39				
3,71				
9,68				

÷	30	3 000	300	30 000
5,6				
4,05				
7,17				
2,8				
8,39				

÷	20	2 000	200	20 000
5,83				
1,72				
8,87				
3,75				
9,87				

÷	5 000	500	50	50 000
1,7				
4,16				
9,95				
6,55				
2,5				

# Tableaux des Puissances de Dix (C) Solutions

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

÷	9 000	90 000	900	90
4,31	0,00047889	0,00004789	0,00478889	0,04788889
2,84	0,00031556	0,00003156	0,00315556	0,03155556
6,39	0,00071	0,000071	0,0071	0,071
3,71	0,00041222	0,00004122	0,00412222	0,04122222
9,68	0,00107556	0,00010756	0,01075556	0,10755556

÷	30	3 000	300	30 000
5,6	0,18666667	0,00186667	0,01866667	0,00018667
4,05	0,135	0,00135	0,0135	0,000135
7,17	0,239	0,00239	0,0239	0,000239
2,8	0,09333333	0,00093333	0,00933333	0,00009333
8,39	0,27966667	0,00279667	0,02796667	0,00027967

÷	20	2 000	200	20 000
5,83	0,2915	0,002915	0,02915	0,0002915
1,72	0,086	0,00086	0,0086	0,000086
8,87	0,4435	0,004435	0,04435	0,0004435
3,75	0,1875	0,001875	0,01875	0,0001875
9,87	0,4935	0,004935	0,04935	0,0004935

÷	5 000	500	50	50 000
1,7	0,00034	0,0034	0,034	0,000034
4,16	0,000832	0,00832	0,0832	0,0000832
9,95	0,00199	0,0199	0,199	0,000199
6,55	0,00131	0,0131	0,131	0,000131
2,5	0,0005	0,005	0,05	0,00005

# Tableaux des Puissances de Dix (D)

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

÷	90 000	90	9 000	900
3,98				
2,18				
1,98				
5,08				
4,79				

÷	50 000	500	5 000	50
4,54				
7,56				
2,88				
9,38				
1,72				

÷	90	900	90 000	9 000
1,78				
9,71				
4,24				
2,04				
3,49				

÷	5 000	50	50 000	500
4,39				
5,8				
1,76				
2,94				
8,16				

# Tableaux des Puissances de Dix (D) Solutions

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

÷	90 000	90	9 000	900
3,98	0,00004422	0,04422222	0,00044222	0,00442222
2,18	0,00002422	0,02422222	0,00024222	0,00242222
1,98	0,000022	0,022	0,00022	0,0022
5,08	0,00005644	0,05644444	0,00056444	0,00564444
4,79	0,00005322	0,05322222	0,00053222	0,00532222

÷	50 000	500	5 000	50
4,54	0,0000908	0,00908	0,000908	0,0908
7,56	0,0001512	0,01512	0,001512	0,1512
2,88	0,0000576	0,00576	0,000576	0,0576
9,38	0,0001876	0,01876	0,001876	0,1876
1,72	0,0000344	0,00344	0,000344	0,0344

÷	90	900	90 000	9 000
1,78	0,01977778	0,00197778	0,00001978	0,00019778
9,71	0,10788889	0,01078889	0,00010789	0,00107889
4,24	0,04711111	0,00471111	0,00004711	0,00047111
2,04	0,02266667	0,00226667	0,00002267	0,00022667
3,49	0,03877778	0,00387778	0,00003878	0,00038778

÷	5 000	50	50 000	500
4,39	0,000878	0,0878	0,0000878	0,00878
5,8	0,00116	0,116	0,000116	0,0116
1,76	0,000352	0,0352	0,0000352	0,00352
2,94	0,000588	0,0588	0,0000588	0,00588
8,16	0,001632	0,1632	0,0001632	0,01632



# Tableaux des Puissances de Dix (E)

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

÷	80 000	8 000	80	800
2,93				
5,23				
6,96				
1,3				
7,08				

÷	6 000	60 000	60	600
8,34				
9,62				
3,02				
2,82				
5,14				

÷	8 000	80 000	800	80
3,3				
9,43				
8,99				
6,55				
7,62				

÷	8 000	80	800	80 000
7,29				
8,09				
1,44				
2,9				
5,18				

# Tableaux des Puissances de Dix (E) Solutions

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

÷	80 000	8 000	80	800
2,93	0,00003663	0,00036625	0,036625	0,0036625
5,23	0,00006538	0,00065375	0,065375	0,0065375
6,96	0,000087	0,00087	0,087	0,0087
1,3	0,00001625	0,0001625	0,01625	0,001625
7,08	0,0000885	0,000885	0,0885	0,00885

÷	6 000	60 000	60	600
8,34	0,00139	0,000139	0,139	0,0139
9,62	0,00160333	0,00016033	0,16033333	0,01603333
3,02	0,00050333	0,00005033	0,05033333	0,00503333
2,82	0,00047	0,000047	0,047	0,0047
5,14	0,00085667	0,00008567	0,08566667	0,00856667

÷	8 000	80 000	800	80
3,3	0,0004125	0,00004125	0,004125	0,04125
9,43	0,00117875	0,00011788	0,0117875	0,117875
8,99	0,00112375	0,00011238	0,0112375	0,112375
6,55	0,00081875	0,00008188	0,0081875	0,081875
7,62	0,0009525	0,00009525	0,009525	0,09525

÷	8 000	80	800	80 000
7,29	0,00091125	0,091125	0,0091125	0,00009113
8,09	0,00101125	0,101125	0,0101125	0,00010113
1,44	0,00018	0,018	0,0018	0,000018
2,9	0,0003625	0,03625	0,003625	0,00003625
5,18	0,0006475	0,06475	0,006475	0,00006475

# Tableaux des Puissances de Dix (F)

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

÷	3 000	300	30 000	30
7,89				
2,96				
3,5				
8,99				
1,37				

÷	80	80 000	8 000	800
6,36				
7,33				
1,75				
3,67				
5,85				

÷	400	40	40 000	4 000
3,54				
7,69				
5,52				
9,32				
4,52				

÷	200	20	20 000	2 000
2,22				
4,15				
7,01				
5,68				
6,68				

# Tableaux des Puissances de Dix (F) Solutions

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

÷	3 000	300	30 000	30
7,89	0,00263	0,0263	0,000263	0,263
2,96	0,00098667	0,00986667	0,00009867	0,09866667
3,5	0,00116667	0,01166667	0,00011667	0,11666667
8,99	0,00299667	0,02996667	0,00029967	0,29966667
1,37	0,00045667	0,00456667	0,00004567	0,04566667

÷	80	80 000	8 000	800
6,36	0,0795	0,0000795	0,000795	0,00795
7,33	0,091625	0,00009163	0,00091625	0,0091625
1,75	0,021875	0,00002188	0,00021875	0,0021875
3,67	0,045875	0,00004588	0,00045875	0,0045875
5,85	0,073125	0,00007313	0,00073125	0,0073125

÷	400	40	40 000	4 000
3,54	0,00885	0,0885	0,0000885	0,000885
7,69	0,019225	0,19225	0,00019225	0,0019225
5,52	0,0138	0,138	0,000138	0,00138
9,32	0,0233	0,233	0,000233	0,00233
4,52	0,0113	0,113	0,000113	0,00113

÷	200	20	20 000	2 000
2,22	0,0111	0,111	0,000111	0,00111
4,15	0,02075	0,2075	0,0002075	0,002075
7,01	0,03505	0,3505	0,0003505	0,003505
5,68	0,0284	0,284	0,000284	0,00284
6,68	0,0334	0,334	0,000334	0,00334

# Tableaux des Puissances de Dix (G)

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

÷	90	900	90 000	9 000
1,71				
2,2				
6,01				
8,99				
9,8				

÷	7 000	700	70	70 000
9,46				
5,46				
4,74				
7,34				
2,26				

÷	2 000	20	20 000	200
2,65				
3,5				
9,27				
5,78				
6,8				

÷	60	600	60 000	6 000
3,77				
8,48				
7,74				
6,64				
5,78				

# Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

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

÷	90	900	90 000	9 000
1,71	0,019	0,0019	0,000019	0,00019
2,2	0,024444444	0,002444444	0,000024444	0,000244444
6,01	0,066777778	0,006677778	0,000066778	0,000667778
8,99	0,099888889	0,009988889	0,000099889	0,000998889
9,8	0,108888889	0,010888889	0,000108889	0,001088889

÷	7 000	700	70	70 000
9,46	0,00135143	0,01351429	0,13514286	0,00013514
5,46	0,00078	0,0078	0,078	0,000078
4,74	0,00067714	0,00677143	0,06771429	0,00006771
7,34	0,00104857	0,01048571	0,10485714	0,00010486
2,26	0,00032286	0,00322857	0,03228571	0,00003229

÷	2 000	20	20 000	200
2,65	0,001325	0,1325	0,0001325	0,01325
3,5	0,00175	0,175	0,000175	0,0175
9,27	0,004635	0,4635	0,0004635	0,04635
5,78	0,00289	0,289	0,000289	0,0289
6,8	0,0034	0,34	0,00034	0,034

÷	60	600	60 000	6 000
3,77	0,06283333	0,00628333	0,00006283	0,00062833
8,48	0,14133333	0,01413333	0,00014133	0,00141333
7,74	0,129	0,0129	0,000129	0,00129
6,64	0,11066667	0,01106667	0,00011067	0,00110667
5,78	0,09633333	0,00963333	0,00009633	0,00096333

# Tableaux des Puissances de Dix (H)

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

÷	90	9 000	900	90 000
9,99				
8,46				
2,39				
4,8				
6,33				

÷	20	2 000	200	20 000
3,82				
4,86				
9,6				
5,45				
6,13				

÷	200	20 000	20	2 000
8,82				
6,12				
4,54				
5,44				
2,21				

÷	40 000	4 000	400	40
1,02				
2,28				
7,29				
9,47				
6,65				

# Tableaux des Puissances de Dix (H) Solutions

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

÷	90	9 000	900	90 000
9,99	0,111	0,00111	0,0111	0,000111
8,46	0,094	0,00094	0,0094	0,000094
2,39	0,02655556	0,00026556	0,00265556	0,00002656
4,8	0,05333333	0,00053333	0,00533333	0,00005333
6,33	0,07033333	0,00070333	0,00703333	0,00007033

÷	20	2 000	200	20 000
3,82	0,191	0,00191	0,0191	0,000191
4,86	0,243	0,00243	0,0243	0,000243
9,6	0,48	0,0048	0,048	0,00048
5,45	0,2725	0,002725	0,02725	0,0002725
6,13	0,3065	0,003065	0,03065	0,0003065

÷	200	20 000	20	2 000
8,82	0,0441	0,000441	0,441	0,00441
6,12	0,0306	0,000306	0,306	0,00306
4,54	0,0227	0,000227	0,227	0,00227
5,44	0,0272	0,000272	0,272	0,00272
2,21	0,01105	0,0001105	0,1105	0,001105

÷	40 000	4 000	400	40
1,02	0,0000255	0,000255	0,00255	0,0255
2,28	0,000057	0,00057	0,0057	0,057
7,29	0,00018225	0,0018225	0,018225	0,18225
9,47	0,00023675	0,0023675	0,023675	0,23675
6,65	0,00016625	0,0016625	0,016625	0,16625



# 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

# Tableaux des Puissances de Dix (J)

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

÷	7 000	700	70 000	70
4,37				
5,21				
1,86				
2,56				
9,31				

÷	300	3 000	30 000	30
8				
7,77				
3,53				
4,26				
1,1				

÷	20 000	2 000	200	20
7,51				
9,47				
5,02				
4,29				
8,01				

÷	400	40 000	4 000	40
7,16				
9,48				
6,23				
2,78				
4,1				

# Tableaux des Puissances de Dix (J) Solutions

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

÷	7 000	700	70 000	70
4,37	0,00062429	0,00624286	0,00006243	0,06242857
5,21	0,00074429	0,00744286	0,00007443	0,07442857
1,86	0,00026571	0,00265714	0,00002657	0,02657143
2,56	0,00036571	0,00365714	0,00003657	0,03657143
9,31	0,00133	0,0133	0,000133	0,133

÷	300	3 000	30 000	30
8	0,02666667	0,00266667	0,00026667	0,26666667
7,77	0,0259	0,00259	0,000259	0,259
3,53	0,01176667	0,00117667	0,00011767	0,11766667
4,26	0,0142	0,00142	0,000142	0,142
1,1	0,00366667	0,00036667	0,00003667	0,03666667

÷	20 000	2 000	200	20
7,51	0,0003755	0,003755	0,03755	0,3755
9,47	0,0004735	0,004735	0,04735	0,4735
5,02	0,000251	0,00251	0,0251	0,251
4,29	0,0002145	0,002145	0,02145	0,2145
8,01	0,0004005	0,004005	0,04005	0,4005

÷	400	40 000	4 000	40
7,16	0,0179	0,000179	0,00179	0,179
9,48	0,0237	0,000237	0,00237	0,237
6,23	0,015575	0,00015575	0,0015575	0,15575
2,78	0,00695	0,0000695	0,000695	0,0695
4,1	0,01025	0,0001025	0,001025	0,1025