

Tableaux des Puissances de Dix (A)

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

÷	2 000	20 000	20	200
43				
74				
44				
53				
85				

÷	200	20	2 000	20 000
56				
57				
49				
1				
6				

÷	500	50 000	50	5 000
32				
85				
17				
2				
26				

÷	700	70 000	70	7 000
15				
8				
93				
82				
20				

Tableaux des Puissances de Dix (A) Solutions

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

÷	2 000	20 000	20	200
43	0,0215	0,00215	2,15	0,215
74	0,037	0,0037	3,7	0,37
44	0,022	0,0022	2,2	0,22
53	0,0265	0,00265	2,65	0,265
85	0,0425	0,00425	4,25	0,425

÷	200	20	2 000	20 000
56	0,28	2,8	0,028	0,0028
57	0,285	2,85	0,0285	0,00285
49	0,245	2,45	0,0245	0,00245
1	0,005	0,05	0,0005	0,00005
6	0,03	0,3	0,003	0,0003

÷	500	50 000	50	5 000
32	0,064	0,00064	0,64	0,0064
85	0,17	0,0017	1,7	0,017
17	0,034	0,00034	0,34	0,0034
2	0,004	0,00004	0,04	0,0004
26	0,052	0,00052	0,52	0,0052

÷	700	70 000	70	7 000
15	0,02142857	0,00021429	0,21428571	0,00214286
8	0,01142857	0,00011429	0,11428571	0,00114286
93	0,13285714	0,00132857	1,32857143	0,01328571
82	0,11714286	0,00117143	1,17142857	0,01171429
20	0,02857143	0,00028571	0,28571429	0,00285714

Tableaux des Puissances de Dix (B)

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

÷	6 000	60	60 000	600
18				
75				
86				
63				
45				

÷	80 000	800	80	8 000
25				
73				
2				
78				
97				

÷	90 000	900	90	9 000
9				
73				
72				
23				
25				

÷	20 000	200	20	2 000
100				
36				
11				
28				
16				

Tableaux des Puissances de Dix (B) Solutions

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

÷	6 000	60	60 000	600
18	0,003	0,3	0,0003	0,03
75	0,0125	1,25	0,00125	0,125
86	0,014333333	1,433333333	0,001433333	0,143333333
63	0,0105	1,05	0,00105	0,105
45	0,0075	0,75	0,00075	0,075

÷	80 000	800	80	8 000
25	0,0003125	0,03125	0,3125	0,003125
73	0,0009125	0,09125	0,9125	0,009125
2	0,000025	0,0025	0,025	0,00025
78	0,000975	0,0975	0,975	0,00975
97	0,0012125	0,12125	1,2125	0,012125

÷	90 000	900	90	9 000
9	0,0001	0,01	0,1	0,001
73	0,000811111	0,081111111	0,811111111	0,008111111
72	0,0008	0,08	0,8	0,008
23	0,000255556	0,025555556	0,255555556	0,002555556
25	0,000277778	0,027777778	0,277777778	0,002777778

÷	20 000	200	20	2 000
100	0,005	0,5	5	0,05
36	0,0018	0,18	1,8	0,018
11	0,00055	0,055	0,55	0,0055
28	0,0014	0,14	1,4	0,014
16	0,0008	0,08	0,8	0,008

Tableaux des Puissances de Dix (C)

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

÷	900	9 000	90	90 000
54				
100				
37				
18				
26				

÷	90	90 000	900	9 000
67				
23				
20				
45				
36				

÷	300	3 000	30	30 000
60				
7				
74				
21				
83				

÷	20 000	20	200	2 000
20				
91				
41				
1				
96				

Tableaux des Puissances de Dix (C) Solutions

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

÷	900	9 000	90	90 000
54	0,06	0,006	0,6	0,0006
100	0,11111111	0,01111111	1,11111111	0,00111111
37	0,04111111	0,00411111	0,41111111	0,00041111
18	0,02	0,002	0,2	0,0002
26	0,02888889	0,00288889	0,28888889	0,00028889

÷	90	90 000	900	9 000
67	0,74444444	0,00074444	0,07444444	0,00744444
23	0,25555556	0,00025556	0,02555556	0,00255556
20	0,22222222	0,00022222	0,02222222	0,00222222
45	0,5	0,0005	0,05	0,005
36	0,4	0,0004	0,04	0,004

÷	300	3 000	30	30 000
60	0,2	0,02	2	0,002
7	0,02333333	0,00233333	0,23333333	0,00023333
74	0,24666667	0,02466667	2,46666667	0,00246667
21	0,07	0,007	0,7	0,0007
83	0,27666667	0,02766667	2,76666667	0,00276667

÷	20 000	20	200	2 000
20	0,001	1	0,1	0,01
91	0,00455	4,55	0,455	0,0455
41	0,00205	2,05	0,205	0,0205
1	0,00005	0,05	0,005	0,0005
96	0,0048	4,8	0,48	0,048

Tableaux des Puissances de Dix (D)

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

÷	90	90 000	900	9 000
74				
97				
58				
47				
4				

÷	30	30 000	3 000	300
70				
21				
22				
17				
11				

÷	50	50 000	500	5 000
26				
24				
41				
46				
36				

÷	900	90	9 000	90 000
14				
9				
76				
86				
49				

Tableaux des Puissances de Dix (D) Solutions

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

÷	90	90 000	900	9 000
74	0,82222222	0,00082222	0,08222222	0,00822222
97	1,07777778	0,00107778	0,10777778	0,01077778
58	0,64444444	0,00064444	0,06444444	0,00644444
47	0,52222222	0,00052222	0,05222222	0,00522222
4	0,04444444	0,00004444	0,00444444	0,00044444

÷	30	30 000	3 000	300
70	2,33333333	0,00233333	0,02333333	0,23333333
21	0,7	0,0007	0,007	0,07
22	0,73333333	0,00073333	0,00733333	0,07333333
17	0,56666667	0,00056667	0,00566667	0,05666667
11	0,36666667	0,00036667	0,00366667	0,03666667

÷	50	50 000	500	5 000
26	0,52	0,00052	0,052	0,0052
24	0,48	0,00048	0,048	0,0048
41	0,82	0,00082	0,082	0,0082
46	0,92	0,00092	0,092	0,0092
36	0,72	0,00072	0,072	0,0072

÷	900	90	9 000	90 000
14	0,01555556	0,15555556	0,00155556	0,00015556
9	0,01	0,1	0,001	0,0001
76	0,08444444	0,84444444	0,00844444	0,00084444
86	0,09555556	0,95555556	0,00955556	0,00095556
49	0,05444444	0,54444444	0,00544444	0,00054444

Tableaux des Puissances de Dix (E)

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

÷	2 000	200	20 000	20
46				
94				
29				
89				
20				

÷	80 000	8 000	800	80
30				
73				
32				
61				
67				

÷	400	40 000	4 000	40
29				
10				
31				
21				
15				

÷	20	20 000	200	2 000
49				
63				
78				
25				
93				

Tableaux des Puissances de Dix (E) Solutions

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

÷	2 000	200	20 000	20
46	0,023	0,23	0,0023	2,3
94	0,047	0,47	0,0047	4,7
29	0,0145	0,145	0,00145	1,45
89	0,0445	0,445	0,00445	4,45
20	0,01	0,1	0,001	1

÷	80 000	8 000	800	80
30	0,000375	0,00375	0,0375	0,375
73	0,0009125	0,009125	0,09125	0,9125
32	0,0004	0,004	0,04	0,4
61	0,0007625	0,007625	0,07625	0,7625
67	0,0008375	0,008375	0,08375	0,8375

÷	400	40 000	4 000	40
29	0,0725	0,000725	0,00725	0,725
10	0,025	0,00025	0,0025	0,25
31	0,0775	0,000775	0,00775	0,775
21	0,0525	0,000525	0,00525	0,525
15	0,0375	0,000375	0,00375	0,375

÷	20	20 000	200	2 000
49	2,45	0,00245	0,245	0,0245
63	3,15	0,00315	0,315	0,0315
78	3,9	0,0039	0,39	0,039
25	1,25	0,00125	0,125	0,0125
93	4,65	0,00465	0,465	0,0465

Tableaux des Puissances de Dix (F)

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

÷	700	7 000	70 000	70
65				
2				
62				
84				
77				

÷	80 000	800	80	8 000
97				
32				
16				
4				
40				

÷	900	9 000	90 000	90
99				
38				
95				
66				
8				

÷	5 000	50	50 000	500
31				
100				
29				
60				
42				

Tableaux des Puissances de Dix (F) Solutions

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

÷	700	7 000	70 000	70
65	0,09285714	0,00928571	0,00092857	0,92857143
2	0,00285714	0,00028571	0,00002857	0,02857143
62	0,08857143	0,00885714	0,00088571	0,88571429
84	0,12	0,012	0,0012	1,2
77	0,11	0,011	0,0011	1,1

÷	80 000	800	80	8 000
97	0,0012125	0,12125	1,2125	0,012125
32	0,0004	0,04	0,4	0,004
16	0,0002	0,02	0,2	0,002
4	0,00005	0,005	0,05	0,0005
40	0,0005	0,05	0,5	0,005

÷	900	9 000	90 000	90
99	0,11	0,011	0,0011	1,1
38	0,04222222	0,00422222	0,00042222	0,42222222
95	0,10555556	0,01055556	0,00105556	1,05555556
66	0,07333333	0,00733333	0,00073333	0,73333333
8	0,00888889	0,00088889	0,00008889	0,08888889

÷	5 000	50	50 000	500
31	0,0062	0,62	0,00062	0,062
100	0,02	2	0,002	0,2
29	0,0058	0,58	0,00058	0,058
60	0,012	1,2	0,0012	0,12
42	0,0084	0,84	0,00084	0,084

Tableaux des Puissances de Dix (G)

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

÷	6 000	60 000	60	600
81				
11				
65				
78				
86				

÷	500	50	50 000	5 000
5				
39				
71				
90				
54				

÷	700	70	7 000	70 000
82				
95				
92				
55				
2				

÷	90 000	9 000	900	90
55				
79				
25				
16				
32				

Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

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

÷	6 000	60 000	60	600
81	0,0135	0,00135	1,35	0,135
11	0,00183333	0,00018333	0,18333333	0,01833333
65	0,01083333	0,00108333	1,08333333	0,10833333
78	0,013	0,0013	1,3	0,13
86	0,01433333	0,00143333	1,43333333	0,14333333

÷	500	50	50 000	5 000
5	0,01	0,1	0,0001	0,001
39	0,078	0,78	0,00078	0,0078
71	0,142	1,42	0,00142	0,0142
90	0,18	1,8	0,0018	0,018
54	0,108	1,08	0,00108	0,0108

÷	700	70	7 000	70 000
82	0,11714286	1,17142857	0,01171429	0,00117143
95	0,13571429	1,35714286	0,01357143	0,00135714
92	0,13142857	1,31428571	0,01314286	0,00131429
55	0,07857143	0,78571429	0,00785714	0,00078571
2	0,00285714	0,02857143	0,00028571	0,00002857

÷	90 000	9 000	900	90
55	0,00061111	0,00611111	0,06111111	0,61111111
79	0,00087778	0,00877778	0,08777778	0,87777778
25	0,00027778	0,00277778	0,02777778	0,27777778
16	0,00017778	0,00177778	0,01777778	0,17777778
32	0,00035556	0,00355556	0,03555556	0,35555556

Tableaux des Puissances de Dix (H)

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

÷	90 000	9 000	90	900
52				
30				
2				
93				
15				

÷	2 000	200	20 000	20
76				
17				
65				
23				
61				

÷	50 000	5 000	50	500
87				
65				
94				
93				
39				

÷	6 000	60 000	60	600
4				
91				
67				
18				
43				

Tableaux des Puissances de Dix (H) Solutions

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

÷	90 000	9 000	90	900
52	0,00057778	0,00577778	0,57777778	0,05777778
30	0,00033333	0,00333333	0,33333333	0,03333333
2	0,00002222	0,00022222	0,02222222	0,00222222
93	0,00103333	0,01033333	1,03333333	0,10333333
15	0,00016667	0,00166667	0,16666667	0,01666667

÷	2 000	200	20 000	20
76	0,038	0,38	0,0038	3,8
17	0,0085	0,085	0,00085	0,85
65	0,0325	0,325	0,00325	3,25
23	0,0115	0,115	0,00115	1,15
61	0,0305	0,305	0,00305	3,05

÷	50 000	5 000	50	500
87	0,00174	0,0174	1,74	0,174
65	0,0013	0,013	1,3	0,13
94	0,00188	0,0188	1,88	0,188
93	0,00186	0,0186	1,86	0,186
39	0,00078	0,0078	0,78	0,078

÷	6 000	60 000	60	600
4	0,00066667	0,00006667	0,06666667	0,00666667
91	0,01516667	0,00151667	1,51666667	0,15166667
67	0,01116667	0,00111667	1,11666667	0,11166667
18	0,003	0,0003	0,3	0,03
43	0,00716667	0,00071667	0,71666667	0,07166667

Tableaux des Puissances de Dix (I)

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

÷	70 000	70	700	7 000
50				
8				
45				
24				
27				

÷	70	700	7 000	70 000
34				
36				
89				
8				
6				

÷	800	80 000	8 000	80
34				
12				
94				
91				
62				

÷	6 000	60 000	600	60
17				
99				
73				
54				
28				

Tableaux des Puissances de Dix (I) Solutions

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

÷	70 000	70	700	7 000
50	0,00071429	0,71428571	0,07142857	0,00714286
8	0,00011429	0,11428571	0,01142857	0,00114286
45	0,00064286	0,64285714	0,06428571	0,00642857
24	0,00034286	0,34285714	0,03428571	0,00342857
27	0,00038571	0,38571429	0,03857143	0,00385714

÷	70	700	7 000	70 000
34	0,48571429	0,04857143	0,00485714	0,00048571
36	0,51428571	0,05142857	0,00514286	0,00051429
89	1,27142857	0,12714286	0,01271429	0,00127143
8	0,11428571	0,01142857	0,00114286	0,00011429
6	0,08571429	0,00857143	0,00085714	0,00008571

÷	800	80 000	8 000	80
34	0,0425	0,000425	0,00425	0,425
12	0,015	0,00015	0,0015	0,15
94	0,1175	0,001175	0,01175	1,175
91	0,11375	0,0011375	0,011375	1,1375
62	0,0775	0,000775	0,00775	0,775

÷	6 000	60 000	600	60
17	0,00283333	0,00028333	0,02833333	0,28333333
99	0,0165	0,00165	0,165	1,65
73	0,01216667	0,00121667	0,12166667	1,21666667
54	0,009	0,0009	0,09	0,9
28	0,00466667	0,00046667	0,04666667	0,46666667

Tableaux des Puissances de Dix (J)

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

÷	500	50 000	5 000	50
84				
86				
8				
70				
17				

÷	30	300	30 000	3 000
65				
51				
72				
50				
8				

÷	80	8 000	80 000	800
22				
92				
3				
58				
66				

÷	7 000	700	70	70 000
46				
63				
87				
35				
57				

Tableaux des Puissances de Dix (J) Solutions

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

÷	500	50 000	5 000	50
84	0,168	0,00168	0,0168	1,68
86	0,172	0,00172	0,0172	1,72
8	0,016	0,00016	0,0016	0,16
70	0,14	0,0014	0,014	1,4
17	0,034	0,00034	0,0034	0,34

÷	30	300	30 000	3 000
65	2,16666667	0,21666667	0,00216667	0,02166667
51	1,7	0,17	0,0017	0,017
72	2,4	0,24	0,0024	0,024
50	1,66666667	0,16666667	0,00166667	0,01666667
8	0,26666667	0,02666667	0,00026667	0,00266667

÷	80	8 000	80 000	800
22	0,275	0,00275	0,000275	0,0275
92	1,15	0,0115	0,00115	0,115
3	0,0375	0,000375	0,0000375	0,00375
58	0,725	0,00725	0,000725	0,0725
66	0,825	0,00825	0,000825	0,0825

÷	7 000	700	70	70 000
46	0,00657143	0,06571429	0,65714286	0,00065714
63	0,009	0,09	0,9	0,0009
87	0,01242857	0,12428571	1,24285714	0,00124286
35	0,005	0,05	0,5	0,0005
57	0,00814286	0,08142857	0,81428571	0,00081429