

Tableaux des Puissances de Dix (A)

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

÷	50	5 000	0,05	0,0005
91				
35				
34				
43				
77				

÷	40	4 000	400	0,0004
21				
22				
1				
53				
12				

÷	0,008	0,0008	0,8	800
54				
20				
9				
90				
67				

÷	0,0009	9 000	900	0,9
33				
40				
93				
26				
11				

Tableaux des Puissances de Dix (A) Solutions

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

÷	50	5 000	0,05	0,0005
91	1,82	0,0182	1 820	182 000
35	0,7	0,007	700	70 000
34	0,68	0,0068	680	68 000
43	0,86	0,0086	860	86 000
77	1,54	0,0154	1 540	154 000

÷	40	4 000	400	0,0004
21	0,525	0,00525	0,0525	52 500
22	0,55	0,0055	0,055	55 000
1	0,025	0,00025	0,0025	2 500
53	1,325	0,01325	0,1325	132 500
12	0,3	0,003	0,03	30 000

÷	0,008	0,0008	0,8	800
54	6 750	67 500	67,5	0,0675
20	2 500	25 000	25	0,025
9	1 125	11 250	11,25	0,01125
90	11 250	112 500	112,5	0,1125
67	8 375	83 750	83,75	0,08375

÷	0,0009	9 000	900	0,9
33	6 666,66666666	0,00366667	0,03666667	36,66666667
40	4 444,44444444	0,00444444	0,04444444	44,44444444
93	03 333,33333333	0,01033333	0,10333333	103,33333333
26	8 888,88888888	0,00288889	0,02888889	28,88888889
11	2 222,22222222	0,00122222	0,01222222	12,22222222

Tableaux des Puissances de Dix (B)

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

÷	0,7	700	70 000	0,007
24				
48				
30				
82				
71				

÷	0,005	0,0005	50	500
72				
91				
7				
23				
26				

÷	20 000	0,2	0,02	0,002
71				
25				
31				
43				
83				

÷	70	7 000	70 000	700
51				
79				
10				
52				
49				

Tableaux des Puissances de Dix (B) Solutions

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

÷	0,7	700	70 000	0,007
24	34,28571429	0,03428571	0,00034286	3 428,57142857
48	68,57142857	0,06857143	0,00068571	6 857,14285714
30	42,85714286	0,04285714	0,00042857	4 285,71428571
82	117,14285714	0,11714286	0,00117143	1 171,42857142
71	101,42857143	0,10142857	0,00101429	1 014,28571428

÷	0,005	0,0005	50	500
72	14 400	144 000	1,44	0,144
91	18 200	182 000	1,82	0,182
7	1 400	14 000	0,14	0,014
23	4 600	46 000	0,46	0,046
26	5 200	52 000	0,52	0,052

÷	20 000	0,2	0,02	0,002
71	0,00355	355	3 550	35 500
25	0,00125	125	1 250	12 500
31	0,00155	155	1 550	15 500
43	0,00215	215	2 150	21 500
83	0,00415	415	4 150	41 500

÷	70	7 000	70 000	700
51	0,72857143	0,00728571	0,00072857	0,07285714
79	1,12857143	0,01128571	0,00112857	0,11285714
10	0,14285714	0,00142857	0,00014286	0,01428571
52	0,74285714	0,00742857	0,00074286	0,07428571
49	0,7	0,007	0,0007	0,07

Tableaux des Puissances de Dix (C)

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

÷	800	0,008	0,8	80 000
84				
15				
44				
52				
50				

÷	40 000	0,4	0,04	0,004
57				
50				
62				
86				
18				

÷	30 000	0,03	3 000	0,3
37				
96				
91				
100				
63				

÷	0,4	40 000	4 000	0,04
7				
96				
20				
54				
59				

Tableaux des Puissances de Dix (C) Solutions

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

÷	800	0,008	0,8	80 000
84	0,105	10 500	105	0,00105
15	0,01875	1 875	18,75	0,0001875
44	0,055	5 500	55	0,00055
52	0,065	6 500	65	0,00065
50	0,0625	6 250	62,5	0,000625

÷	40 000	0,4	0,04	0,004
57	0,001425	142,5	1 425	14 250
50	0,00125	125	1 250	12 500
62	0,00155	155	1 550	15 500
86	0,00215	215	2 150	21 500
18	0,00045	45	450	4 500

÷	30 000	0,03	3 000	0,3
37	0,00123333	1 233,33333333	0,01233333	123,33333333
96	0,0032	3 200	0,032	320
91	0,00303333	3 033,33333333	0,03033333	303,33333333
100	0,00333333	3 333,33333333	0,03333333	333,33333333
63	0,0021	2 100	0,021	210

÷	0,4	40 000	4 000	0,04
7	17,5	0,000175	0,00175	175
96	240	0,0024	0,024	2 400
20	50	0,0005	0,005	500
54	135	0,00135	0,0135	1 350
59	147,5	0,001475	0,01475	1 475

Tableaux des Puissances de Dix (D)

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

÷	0,09	90	0,0009	0,009
69				
81				
55				
86				
52				

÷	6 000	60 000	0,06	60
32				
5				
68				
80				
54				

÷	400	4 000	0,0004	40
36				
39				
30				
28				
71				

÷	30	300	0,0003	0,003
65				
50				
82				
59				
49				

Tableaux des Puissances de Dix (D) Solutions

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

÷	0,09	90	0,0009	0,009
69	766,66666667	0,76666667	6 666,66666667	666,66666667
81	900	0,9	90 000	9 000
55	611,11111111	0,61111111	1 111,11111111	111,11111111
86	955,55555556	0,95555556	5 555,55555556	555,55555556
52	577,77777778	0,57777778	7 777,77777778	777,77777778

÷	6 000	60 000	0,06	60
32	0,00533333	0,00053333	533,33333333	0,53333333
5	0,00083333	0,00008333	83,33333333	0,08333333
68	0,01133333	0,00113333	1 133,33333333	1,13333333
80	0,01333333	0,00133333	1 333,33333333	1,33333333
54	0,009	0,0009	900	0,9

÷	400	4 000	0,0004	40
36	0,09	0,009	90 000	0,9
39	0,0975	0,00975	97 500	0,975
30	0,075	0,0075	75 000	0,75
28	0,07	0,007	70 000	0,7
71	0,1775	0,01775	177 500	1,775

÷	30	300	0,0003	0,003
65	2,16666667	0,21666667	16 666,66666667	1 666,66666667
50	1,66666667	0,16666667	66 666,66666667	6 666,66666667
82	2,73333333	0,27333333	73 333,33333333	7 333,33333333
59	1,96666667	0,19666667	96 666,66666667	9 666,66666667
49	1,63333333	0,16333333	63 333,33333333	6 333,33333333

Tableaux des Puissances de Dix (E)

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

÷	7 000	0,7	700	0,0007
20				
70				
22				
64				
10				

÷	90	9 000	0,0009	900
70				
13				
53				
71				
75				

÷	90 000	0,009	900	90
75				
45				
40				
20				
14				

÷	0,7	0,0007	0,07	7 000
16				
57				
27				
1				
42				

Tableaux des Puissances de Dix (E) Solutions

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

÷	7 000	0,7	700	0,0007
20	0,00285714	28,57142857	0,02857143	8 571,4285714
70	0,01	100	0,1	100 000
22	0,00314286	31,42857143	0,03142857	1 428,5714285
64	0,00914286	91,42857143	0,09142857	1 428,5714285
10	0,00142857	14,28571429	0,01428571	4 285,7142857

÷	90	9 000	0,0009	900
70	0,77777778	0,00777778	7 777,7777777	0,07777778
13	0,14444444	0,00144444	4 444,4444444	0,01444444
53	0,58888889	0,00588889	8 888,8888888	0,05888889
71	0,78888889	0,00788889	8 888,8888888	0,07888889
75	0,83333333	0,00833333	3 333,3333333	0,08333333

÷	90 000	0,009	900	90
75	0,00083333	3 333,3333333	0,08333333	0,83333333
45	0,0005	5 000	0,05	0,5
40	0,00044444	4 444,4444444	0,04444444	0,44444444
20	0,00022222	2 222,2222222	0,02222222	0,22222222
14	0,00015556	1 555,5555556	0,01555556	0,15555556

÷	0,7	0,0007	0,07	7 000
16	22,85714286	2 857,1428571	228,57142857	0,00228571
57	81,42857143	1 428,5714285	814,28571429	0,00814286
27	38,57142857	8 571,4285714	385,71428571	0,00385714
1	1,42857143	1 428,57142857	14,28571429	0,00014286
42	60	60 000	600	0,006

Tableaux des Puissances de Dix (F)

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

÷	50 000	0,5	500	5 000
5				
89				
98				
32				
25				

÷	200	0,2	2 000	0,0002
44				
94				
92				
24				
61				

÷	4 000	0,4	0,04	40 000
3				
39				
52				
95				
10				

÷	0,0007	70	0,07	0,007
84				
29				
94				
93				
78				

Tableaux des Puissances de Dix (F) Solutions

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

÷	50 000	0,5	500	5 000
5	0,0001	10	0,01	0,001
89	0,00178	178	0,178	0,0178
98	0,00196	196	0,196	0,0196
32	0,00064	64	0,064	0,0064
25	0,0005	50	0,05	0,005

÷	200	0,2	2 000	0,0002
44	0,22	220	0,022	220 000
94	0,47	470	0,047	470 000
92	0,46	460	0,046	460 000
24	0,12	120	0,012	120 000
61	0,305	305	0,0305	305 000

÷	4 000	0,4	0,04	40 000
3	0,00075	7,5	75	0,000075
39	0,00975	97,5	975	0,000975
52	0,013	130	1 300	0,0013
95	0,02375	237,5	2 375	0,002375
10	0,0025	25	250	0,00025

÷	0,0007	70	0,07	0,007
84	120 000	1,2	1 200	12 000
29	1 428,5714285	0,41428571	414,28571429	1 42,85714286
94	34 285,7142857	1,34285714	1 342,85714286	3 428,5714285
93	32 857,1428571	1,32857143	1 328,57142857	3 285,7142857
78	11 428,5714285	1,11428571	1 114,28571429	1 142,8571428

Tableaux des Puissances de Dix (G)

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

÷	0,07	7 000	0,0007	70
52				
81				
96				
17				
44				

÷	0,2	0,0002	0,02	2 000
87				
75				
9				
49				
85				

÷	400	40 000	40	0,004
50				
41				
92				
15				
17				

÷	0,009	0,9	900	0,0009
72				
55				
71				
53				
4				

Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

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

÷	0,07	7 000	0,0007	70
52	742,85714286	0,00742857	4 285,7142857	0,74285714
81	1 157,14285714	0,01157143	15 714,2857142	1,15714286
96	1 371,42857143	0,01371429	37 142,8571428	1,37142857
17	242,85714286	0,00242857	4 285,7142857	0,24285714
44	628,57142857	0,00628571	2 857,1428571	0,62857143

÷	0,2	0,0002	0,02	2 000
87	435	435 000	4 350	0,0435
75	375	375 000	3 750	0,0375
9	45	45 000	450	0,0045
49	245	245 000	2 450	0,0245
85	425	425 000	4 250	0,0425

÷	400	40 000	40	0,004
50	0,125	0,00125	1,25	12 500
41	0,1025	0,001025	1,025	10 250
92	0,23	0,0023	2,3	23 000
15	0,0375	0,000375	0,375	3 750
17	0,0425	0,000425	0,425	4 250

÷	0,009	0,9	900	0,0009
72	8 000	80	0,08	80 000
55	6 111,11111111	61,11111111	0,06111111	1 111,11111111
71	7 888,88888889	78,88888889	0,07888889	8 888,88888888
53	5 888,88888889	58,88888889	0,05888889	8 888,88888888
4	444,44444444	4,44444444	0,00444444	4 444,44444444

Tableaux des Puissances de Dix (H)

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

÷	0,003	0,03	0,0003	30
89				
17				
73				
46				
3				

÷	60	60 000	0,006	0,06
65				
98				
76				
61				
45				

÷	0,08	8 000	0,8	0,0008
6				
13				
90				
76				
95				

÷	20 000	0,02	0,002	0,2
89				
98				
50				
62				
49				

Tableaux des Puissances de Dix (H) Solutions

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

÷	0,003	0,03	0,0003	30
89	9 666,66666667	2 966,66666667	6 666,66666667	2,96666667
17	5 666,66666667	566,66666667	6 666,66666667	0,56666667
73	4 333,33333333	2 433,33333333	43 333,33333333	2,43333333
46	5 333,33333333	1 533,33333333	53 333,33333333	1,53333333
3	1 000	100	10 000	0,1

÷	60	60 000	0,006	0,06
65	1,08333333	0,00108333	0 833,33333333	1 083,33333333
98	1,63333333	0,00163333	6 333,33333333	1 633,33333333
76	1,26666667	0,00126667	2 666,66666667	1 266,66666667
61	1,01666667	0,00101667	0 166,66666667	1 016,66666667
45	0,75	0,00075	7 500	750

÷	0,08	8 000	0,8	0,0008
6	75	0,00075	7,5	7 500
13	162,5	0,001625	16,25	16 250
90	1 125	0,01125	112,5	112 500
76	950	0,0095	95	95 000
95	1 187,5	0,011875	118,75	118 750

÷	20 000	0,02	0,002	0,2
89	0,00445	4 450	44 500	445
98	0,0049	4 900	49 000	490
50	0,0025	2 500	25 000	250
62	0,0031	3 100	31 000	310
49	0,00245	2 450	24 500	245

Tableaux des Puissances de Dix (I)

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

÷	60 000	60	600	6 000
11				
34				
93				
54				
18				

÷	800	8 000	0,0008	80
77				
63				
96				
28				
42				

÷	0,8	0,0008	800	8 000
50				
30				
40				
32				
64				

÷	0,09	0,9	0,0009	9 000
17				
29				
47				
87				
78				

Tableaux des Puissances de Dix (I) Solutions

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

÷	60 000	60	600	6 000
11	0,00018333	0,18333333	0,01833333	0,00183333
34	0,00056667	0,56666667	0,05666667	0,00566667
93	0,00155	1,55	0,155	0,0155
54	0,0009	0,9	0,09	0,009
18	0,0003	0,3	0,03	0,003

÷	800	8 000	0,0008	80
77	0,09625	0,009625	96 250	0,9625
63	0,07875	0,007875	78 750	0,7875
96	0,12	0,012	120 000	1,2
28	0,035	0,0035	35 000	0,35
42	0,0525	0,00525	52 500	0,525

÷	0,8	0,0008	800	8 000
50	62,5	62 500	0,0625	0,00625
30	37,5	37 500	0,0375	0,00375
40	50	50 000	0,05	0,005
32	40	40 000	0,04	0,004
64	80	80 000	0,08	0,008

÷	0,09	0,9	0,0009	9 000
17	188,88888889	18,88888889	8 888,88888888	0,00188889
29	322,22222222	32,22222222	2 222,22222222	0,00322222
47	522,22222222	52,22222222	2 222,22222222	0,00522222
87	966,66666667	96,66666667	6 666,66666666	0,00966667
78	866,66666667	86,66666667	6 666,66666666	0,00866667

Tableaux des Puissances de Dix (J)

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

÷	0,8	0,0008	0,08	8 000
38				
42				
21				
64				
90				

÷	0,03	0,0003	3 000	0,3
99				
58				
31				
6				
19				

÷	50	0,005	0,0005	0,05
51				
40				
41				
14				
7				

÷	0,3	0,003	0,03	0,0003
53				
24				
23				
92				
60				

Tableaux des Puissances de Dix (J) Solutions

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

÷	0,8	0,0008	0,08	8 000
38	47,5	47 500	475	0,00475
42	52,5	52 500	525	0,00525
21	26,25	26 250	262,5	0,002625
64	80	80 000	800	0,008
90	112,5	112 500	1 125	0,01125

÷	0,03	0,0003	3 000	0,3
99	3 300	330 000	0,033	330
58	1 933,33333333	193 333,33333333	0,01933333	193,33333333
31	1 033,33333333	103 333,33333333	0,01033333	103,33333333
6	200	20 000	0,002	20
19	633,33333333	63 333,33333333	0,00633333	63,33333333

÷	50	0,005	0,0005	0,05
51	1,02	10 200	102 000	1 020
40	0,8	8 000	80 000	800
41	0,82	8 200	82 000	820
14	0,28	2 800	28 000	280
7	0,14	1 400	14 000	140

÷	0,3	0,003	0,03	0,0003
53	176,66666667	176 666,66666667	1 766,66666667	176 666,66666667
24	80	8 000	800	80 000
23	76,66666667	76 666,66666667	766,66666667	76 666,66666667
92	306,66666667	306 666,66666667	3 066,66666667	306 666,66666667
60	200	20 000	2 000	200 000