

# Tableaux des Puissances de Dix (A)

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

÷	0,0001	0,1	100	1 000
23				
1				
68				
58				
50				

÷	0,1	100	10 000	0,001
3				
89				
2				
75				
93				

÷	0,001	10	100	10 000
10				
57				
28				
99				
55				

÷	0,0001	10	0,001	100
8				
41				
30				
92				
78				

# Tableaux des Puissances de Dix (A) Solutions

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

÷	0,0001	0,1	100	1 000
23	230 000	230	0,23	0,023
1	10 000	10	0,01	0,001
68	680 000	680	0,68	0,068
58	580 000	580	0,58	0,058
50	500 000	500	0,5	0,05

÷	0,1	100	10 000	0,001
3	30	0,03	0,0003	3 000
89	890	0,89	0,0089	89 000
2	20	0,02	0,0002	2 000
75	750	0,75	0,0075	75 000
93	930	0,93	0,0093	93 000

÷	0,001	10	100	10 000
10	10 000	1	0,1	0,001
57	57 000	5,7	0,57	0,0057
28	28 000	2,8	0,28	0,0028
99	99 000	9,9	0,99	0,0099
55	55 000	5,5	0,55	0,0055

÷	0,0001	10	0,001	100
8	80 000	0,8	8 000	0,08
41	410 000	4,1	41 000	0,41
30	300 000	3	30 000	0,3
92	920 000	9,2	92 000	0,92
78	780 000	7,8	78 000	0,78

# Tableaux des Puissances de Dix (B)

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

÷	1 000	0,01	10	10 000
42				
44				
71				
69				
50				

÷	10	100	10 000	1 000
42				
97				
41				
39				
4				

÷	0,0001	1 000	0,1	100
1				
70				
17				
73				
18				

÷	100	10 000	0,001	10
14				
36				
93				
53				
80				

# Tableaux des Puissances de Dix (B) Solutions

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

÷	1 000	0,01	10	10 000
42	0,042	4 200	4,2	0,0042
44	0,044	4 400	4,4	0,0044
71	0,071	7 100	7,1	0,0071
69	0,069	6 900	6,9	0,0069
50	0,05	5 000	5	0,005

÷	10	100	10 000	1 000
42	4,2	0,42	0,0042	0,042
97	9,7	0,97	0,0097	0,097
41	4,1	0,41	0,0041	0,041
39	3,9	0,39	0,0039	0,039
4	0,4	0,04	0,0004	0,004

÷	0,0001	1 000	0,1	100
1	10 000	0,001	10	0,01
70	700 000	0,07	700	0,7
17	170 000	0,017	170	0,17
73	730 000	0,073	730	0,73
18	180 000	0,018	180	0,18

÷	100	10 000	0,001	10
14	0,14	0,0014	14 000	1,4
36	0,36	0,0036	36 000	3,6
93	0,93	0,0093	93 000	9,3
53	0,53	0,0053	53 000	5,3
80	0,8	0,008	80 000	8

# Tableaux des Puissances de Dix (C)

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

÷	100	0,0001	10	1 000
91				
48				
81				
15				
100				

÷	1 000	0,0001	10	100
25				
26				
31				
85				
90				

÷	0,1	0,001	10 000	0,01
52				
40				
73				
78				
71				

÷	0,1	10 000	0,001	0,01
95				
9				
96				
59				
53				

# Tableaux des Puissances de Dix (C) Solutions

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

÷	100	0,0001	10	1 000
91	0,91	910 000	9,1	0,091
48	0,48	480 000	4,8	0,048
81	0,81	810 000	8,1	0,081
15	0,15	150 000	1,5	0,015
100	1	1 000 000	10	0,1

÷	1 000	0,0001	10	100
25	0,025	250 000	2,5	0,25
26	0,026	260 000	2,6	0,26
31	0,031	310 000	3,1	0,31
85	0,085	850 000	8,5	0,85
90	0,09	900 000	9	0,9

÷	0,1	0,001	10 000	0,01
52	520	52 000	0,0052	5 200
40	400	40 000	0,004	4 000
73	730	73 000	0,0073	7 300
78	780	78 000	0,0078	7 800
71	710	71 000	0,0071	7 100

÷	0,1	10 000	0,001	0,01
95	950	0,0095	95 000	9 500
9	90	0,0009	9 000	900
96	960	0,0096	96 000	9 600
59	590	0,0059	59 000	5 900
53	530	0,0053	53 000	5 300

# Tableaux des Puissances de Dix (D)

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

÷	10	0,0001	0,01	1 000
75				
34				
86				
41				
32				

÷	1 000	100	0,1	10 000
98				
57				
43				
65				
19				

÷	0,0001	1 000	100	10
43				
40				
6				
10				
38				

÷	0,01	1 000	0,0001	0,1
20				
55				
16				
69				
31				

# Tableaux des Puissances de Dix (D) Solutions

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

÷	10	0,0001	0,01	1 000
75	7,5	750 000	7 500	0,075
34	3,4	340 000	3 400	0,034
86	8,6	860 000	8 600	0,086
41	4,1	410 000	4 100	0,041
32	3,2	320 000	3 200	0,032

÷	1 000	100	0,1	10 000
98	0,098	0,98	980	0,0098
57	0,057	0,57	570	0,0057
43	0,043	0,43	430	0,0043
65	0,065	0,65	650	0,0065
19	0,019	0,19	190	0,0019

÷	0,0001	1 000	100	10
43	430 000	0,043	0,43	4,3
40	400 000	0,04	0,4	4
6	60 000	0,006	0,06	0,6
10	100 000	0,01	0,1	1
38	380 000	0,038	0,38	3,8

÷	0,01	1 000	0,0001	0,1
20	2 000	0,02	200 000	200
55	5 500	0,055	550 000	550
16	1 600	0,016	160 000	160
69	6 900	0,069	690 000	690
31	3 100	0,031	310 000	310



# Tableaux des Puissances de Dix (E)

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

÷	10 000	0,01	0,001	0,1
28				
23				
94				
21				
53				

÷	0,01	10	0,001	10 000
25				
72				
100				
17				
12				

÷	10 000	0,01	10	1 000
28				
11				
55				
79				
96				

÷	10 000	0,001	0,01	0,1
2				
3				
98				
47				
55				

# Tableaux des Puissances de Dix (E) Solutions

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

÷	10 000	0,01	0,001	0,1
28	0,0028	2 800	28 000	280
23	0,0023	2 300	23 000	230
94	0,0094	9 400	94 000	940
21	0,0021	2 100	21 000	210
53	0,0053	5 300	53 000	530

÷	0,01	10	0,001	10 000
25	2 500	2,5	25 000	0,0025
72	7 200	7,2	72 000	0,0072
100	10 000	10	100 000	0,01
17	1 700	1,7	17 000	0,0017
12	1 200	1,2	12 000	0,0012

÷	10 000	0,01	10	1 000
28	0,0028	2 800	2,8	0,028
11	0,0011	1 100	1,1	0,011
55	0,0055	5 500	5,5	0,055
79	0,0079	7 900	7,9	0,079
96	0,0096	9 600	9,6	0,096

÷	10 000	0,001	0,01	0,1
2	0,0002	2 000	200	20
3	0,0003	3 000	300	30
98	0,0098	98 000	9 800	980
47	0,0047	47 000	4 700	470
55	0,0055	55 000	5 500	550

# Tableaux des Puissances de Dix (F)

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

÷	100	1 000	0,0001	10
91				
37				
21				
25				
13				

÷	10	1 000	0,01	0,0001
25				
89				
4				
65				
42				

÷	0,001	0,1	0,01	10 000
11				
93				
59				
71				
57				

÷	10	10 000	100	0,001
79				
13				
59				
49				
41				

# Tableaux des Puissances de Dix (F) Solutions

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

÷	100	1 000	0,0001	10
91	0,91	0,091	910 000	9,1
37	0,37	0,037	370 000	3,7
21	0,21	0,021	210 000	2,1
25	0,25	0,025	250 000	2,5
13	0,13	0,013	130 000	1,3

÷	10	1 000	0,01	0,0001
25	2,5	0,025	2 500	250 000
89	8,9	0,089	8 900	890 000
4	0,4	0,004	400	40 000
65	6,5	0,065	6 500	650 000
42	4,2	0,042	4 200	420 000

÷	0,001	0,1	0,01	10 000
11	11 000	110	1 100	0,0011
93	93 000	930	9 300	0,0093
59	59 000	590	5 900	0,0059
71	71 000	710	7 100	0,0071
57	57 000	570	5 700	0,0057

÷	10	10 000	100	0,001
79	7,9	0,0079	0,79	79 000
13	1,3	0,0013	0,13	13 000
59	5,9	0,0059	0,59	59 000
49	4,9	0,0049	0,49	49 000
41	4,1	0,0041	0,41	41 000

# Tableaux des Puissances de Dix (G)

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

÷	10 000	0,01	10	0,001
30				
50				
17				
48				
94				

÷	0,0001	0,01	1 000	0,1
87				
32				
49				
44				
65				

÷	0,01	0,1	1 000	0,0001
60				
59				
17				
45				
74				

÷	1 000	0,1	10 000	0,01
98				
38				
28				
33				
99				

# Tableaux des Puissances de Dix (G) Solutions

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

÷	10 000	0,01	10	0,001
30	0,003	3 000	3	30 000
50	0,005	5 000	5	50 000
17	0,0017	1 700	1,7	17 000
48	0,0048	4 800	4,8	48 000
94	0,0094	9 400	9,4	94 000

÷	0,0001	0,01	1 000	0,1
87	870 000	8 700	0,087	870
32	320 000	3 200	0,032	320
49	490 000	4 900	0,049	490
44	440 000	4 400	0,044	440
65	650 000	6 500	0,065	650

÷	0,01	0,1	1 000	0,0001
60	6 000	600	0,06	600 000
59	5 900	590	0,059	590 000
17	1 700	170	0,017	170 000
45	4 500	450	0,045	450 000
74	7 400	740	0,074	740 000

÷	1 000	0,1	10 000	0,01
98	0,098	980	0,0098	9 800
38	0,038	380	0,0038	3 800
28	0,028	280	0,0028	2 800
33	0,033	330	0,0033	3 300
99	0,099	990	0,0099	9 900

# Tableaux des Puissances de Dix (H)

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

÷	0,001	0,01	10	0,0001
81				
92				
29				
80				
97				

÷	10 000	0,01	0,1	0,001
96				
82				
74				
89				
38				

÷	0,001	0,0001	10	0,01
14				
21				
70				
85				
71				

÷	0,0001	1 000	100	0,1
28				
62				
56				
17				
86				

# Tableaux des Puissances de Dix (H) Solutions

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

÷	0,001	0,01	10	0,0001
81	81 000	8 100	8,1	810 000
92	92 000	9 200	9,2	920 000
29	29 000	2 900	2,9	290 000
80	80 000	8 000	8	800 000
97	97 000	9 700	9,7	970 000

÷	10 000	0,01	0,1	0,001
96	0,0096	9 600	960	96 000
82	0,0082	8 200	820	82 000
74	0,0074	7 400	740	74 000
89	0,0089	8 900	890	89 000
38	0,0038	3 800	380	38 000

÷	0,001	0,0001	10	0,01
14	14 000	140 000	1,4	1 400
21	21 000	210 000	2,1	2 100
70	70 000	700 000	7	7 000
85	85 000	850 000	8,5	8 500
71	71 000	710 000	7,1	7 100

÷	0,0001	1 000	100	0,1
28	280 000	0,028	0,28	280
62	620 000	0,062	0,62	620
56	560 000	0,056	0,56	560
17	170 000	0,017	0,17	170
86	860 000	0,086	0,86	860



# Tableaux des Puissances de Dix (I)

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

÷	10	100	0,0001	0,001
79				
77				
88				
52				
27				

÷	0,1	1 000	10 000	0,01
34				
93				
53				
30				
9				

÷	0,001	10	10 000	0,01
88				
21				
3				
71				
6				

÷	0,01	0,001	0,1	10 000
7				
15				
87				
22				
91				

# Tableaux des Puissances de Dix (I) Solutions

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

÷	10	100	0,0001	0,001
79	7,9	0,79	790 000	79 000
77	7,7	0,77	770 000	77 000
88	8,8	0,88	880 000	88 000
52	5,2	0,52	520 000	52 000
27	2,7	0,27	270 000	27 000

÷	0,1	1 000	10 000	0,01
34	340	0,034	0,0034	3 400
93	930	0,093	0,0093	9 300
53	530	0,053	0,0053	5 300
30	300	0,03	0,003	3 000
9	90	0,009	0,0009	900

÷	0,001	10	10 000	0,01
88	88 000	8,8	0,0088	8 800
21	21 000	2,1	0,0021	2 100
3	3 000	0,3	0,0003	300
71	71 000	7,1	0,0071	7 100
6	6 000	0,6	0,0006	600

÷	0,01	0,001	0,1	10 000
7	700	7 000	70	0,0007
15	1 500	15 000	150	0,0015
87	8 700	87 000	870	0,0087
22	2 200	22 000	220	0,0022
91	9 100	91 000	910	0,0091

# Tableaux des Puissances de Dix (J)

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

÷	0,0001	0,001	0,1	0,01
43				
1				
47				
81				
28				

÷	0,1	1 000	0,01	10 000
58				
38				
39				
44				
45				

÷	0,001	0,01	10	10 000
28				
29				
86				
35				
64				

÷	0,1	0,001	10 000	100
69				
61				
50				
58				
98				

# Tableaux des Puissances de Dix (J) Solutions

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

÷	0,0001	0,001	0,1	0,01
43	430 000	43 000	430	4 300
1	10 000	1 000	10	100
47	470 000	47 000	470	4 700
81	810 000	81 000	810	8 100
28	280 000	28 000	280	2 800

÷	0,1	1 000	0,01	10 000
58	580	0,058	5 800	0,0058
38	380	0,038	3 800	0,0038
39	390	0,039	3 900	0,0039
44	440	0,044	4 400	0,0044
45	450	0,045	4 500	0,0045

÷	0,001	0,01	10	10 000
28	28 000	2 800	2,8	0,0028
29	29 000	2 900	2,9	0,0029
86	86 000	8 600	8,6	0,0086
35	35 000	3 500	3,5	0,0035
64	64 000	6 400	6,4	0,0064

÷	0,1	0,001	10 000	100
69	690	69 000	0,0069	0,69
61	610	61 000	0,0061	0,61
50	500	50 000	0,005	0,5
58	580	58 000	0,0058	0,58
98	980	98 000	0,0098	0,98