

Table trigonométrique du Sinus

Les sinus sont données avec une précision de 10^{-4} près.

α°	$\sin \alpha^\circ$
0	0
0,25	0,00436
0,5	0,00873
0,75	0,01309
1	0,01745
1,25	0,02181
1,5	0,02618
1,75	0,03054
2	0,0349
2,25	0,03926
2,5	0,04362
2,75	0,04798
3	0,05233
3,25	0,05669
3,5	0,06105
3,75	0,0654
4	0,06975
4,25	0,07411
4,5	0,07846
4,75	0,08281
5	0,08715
5,25	0,0915
5,5	0,09584
5,75	0,10019
6	0,10453
6,25	0,10886
6,5	0,1132
6,75	0,11753
7	0,12187
7,25	0,1262
7,5	0,13052
7,75	0,13485
8	0,13917
8,25	0,14349
8,5	0,14781
8,75	0,15212
9	0,15643
9,25	0,16074
9,5	0,16504
9,75	0,16934
10	0,17364
10,25	0,17794
10,5	0,18223
10,75	0,18652
11	0,1908
11,25	0,19508
11,5	0,19936
11,75	0,20364
12	0,20791
12,25	0,21217
12,5	0,21643
12,75	0,22069
13	0,22494
13,25	0,22919
13,5	0,23344
13,75	0,23768
14	0,24191
14,25	0,24615
14,5	0,25037
14,75	0,25459
15	0,25881
15,25	0,26302
15,5	0,26723
15,75	0,27143
16	0,27563
16,25	0,27982
16,5	0,28401
16,75	0,28819
17	0,29236
17,25	0,29653
17,5	0,3007
17,75	0,30486
18	0,30901
18,25	0,31315
18,5	0,3173
18,75	0,32143
19	0,32556
19,25	0,32968
19,5	0,3338
19,75	0,33791
20	0,34201
20,25	0,34611
20,5	0,3502
20,75	0,35428
21	0,35836
21,25	0,36243
21,5	0,36649
21,75	0,37055
22	0,3746
22,25	0,37864

Questions :

- Quel est la valeur de $\sin(48^\circ)$ au millième près
- Quel est la valeur de $\sin(37,6^\circ)$ au dixième près
- Quel angle a un sinus égal à 0,4462
- Quel angle au degré près a un sinus égal à 0,721

α°	$\sin \alpha^\circ$
22,5	0,38267
22,75	0,3867
23	0,39072
23,25	0,39473
23,5	0,39874
23,75	0,40274
24	0,40673
24,25	0,41071
24,5	0,41468
24,75	0,41865
25	0,42261
25,25	0,42656
25,5	0,4305
25,75	0,43443
26	0,43836
26,25	0,44228
26,5	0,44619
26,75	0,45009
27	0,45398
27,25	0,45786
27,5	0,46174
27,75	0,4656
28	0,46946
28,25	0,47331
28,5	0,47715
28,75	0,48098
29	0,4848
29,25	0,48861
29,5	0,49241
29,75	0,4962
30	0,49999
30,25	0,50376
30,5	0,50752
30,75	0,51128
31	0,51502
31,25	0,51876
31,5	0,52248
31,75	0,5262
32	0,52991
32,25	0,5336
32,5	0,53729
32,75	0,54096
33	0,54462
33,25	0,54828
33,5	0,55192
34	0,55556
34,25	0,55921
34,5	0,56279
34,75	0,56639
35	0,56998
35,25	0,57356
35,5	0,57713
35,75	0,58069
36	0,58423
36,25	0,58777
36,5	0,59129
36,75	0,59481
37	0,59831
37,25	0,6018
37,5	0,60528
37,75	0,60875
38	0,6122
38,25	0,61565
38,5	0,61908
38,75	0,6225
39	0,62591
39,25	0,6293
39,5	0,63269
39,75	0,63606
40	0,63942
40,25	0,64277
40,5	0,64611
40,75	0,64943
41	0,65274
41,25	0,65604
41,5	0,65933
41,75	0,6626
42	0,66587
42,25	0,66911
42,5	0,67235
42,75	0,67557
43	0,67878
43,25	0,68198
43,5	0,68517
43,75	0,68834
44	0,6915
44,25	0,69464
44,5	0,69777
44,75	0,70089
45	0,704

α°	$\sin \alpha^\circ$
45	0,70709
45,25	0,71017
45,5	0,71323
45,75	0,71629
46	0,71932
46,25	0,72235
46,5	0,72536
46,75	0,72835
47	0,73134
47,25	0,73431
47,5	0,73726
47,75	0,7402
48	0,74313
48,25	0,74604
48,5	0,74894
48,75	0,75182
49	0,75469
49,25	0,75755
49,5	0,76039
49,75	0,76322
50	0,76603
50,25	0,76883
50,5	0,77161
50,75	0,77438
51	0,77713
51,25	0,77987
51,5	0,78259
51,75	0,7853
52	0,78799
52,25	0,79067
52,5	0,79334
52,75	0,79599
53	0,79862
53,25	0,80124
53,5	0,80384
53,75	0,80643
54	0,809
54,25	0,81156
54,5	0,8141
54,75	0,81663
55	0,81914
55,25	0,82163
55,5	0,82411
55,75	0,82657
56	0,82902
56,25	0,83145
56,5	0,83387
56,75	0,83627
57	0,83865
57,25	0,84102
57,5	0,84338
57,75	0,84571
58	0,84803
58,25	0,85034
58,5	0,85262
58,75	0,8549
59	0,85715
59,25	0,85939
59,5	0,86161
59,75	0,86382
60	0,86601
60,25	0,86818
60,5	0,87034
60,75	0,87248
61	0,8746
61,25	0,87671
61,5	0,8788
61,75	0,88088
62	0,88293
62,25	0,88497
62,5	0,887
62,75	0,889
63	0,89099
63,25	0,89296
63,5	0,89492
63,75	0,89686
64	0,89878
64,25	0,90068
64,5	0,90257
64,75	0,90444
65	0,90629
65,25	0,90813
65,5	0,90995
65,75	0,91175
66	0,91353
66,25	0,9153
66,5	0,91705
66,75	0,91878
67	0,92049
67,25	0,92219

α°	$\sin \alpha^\circ$
67,5	0,92387
67,75	0,92553
68	0,92717
68,25	0,9288
68,5	0,9304
68,75	0,932
69	0,93357
69,25	0,93512
69,5	0,93666
69,75	0,93818
70	0,93968
70,25	0,94116
70,5	0,94263
70,75	0,94408
71	0,94551
71,25	0,94692
71,5	0,94831
71,75	0,94969
72	0,95105
72,25	0,95238
72,5	0,95371
72,75	0,95501
73	0,95629
73,25	0,95756
73,5	0,95881
73,75	0,96004
74	0,96125
74,25	0,96244
74,5	0,96362
74,75	0,96478
75	0,96592
75,25	0,96704
75,5	0,96814
75,75	0,96922
76	0,97029
76,25	0,97133
76,5	0,97236
76,75	0,97337
77	0,97436
77,25	0,97533
77,5	0,97629
77,75	0,97722
78	0,97814
78,25	0,97904
78,5	0,97992
78,75	0,98078
79	0,98162
79,25	0,98244
79,5	0,98325
79,75	0,98403
80	0,9848
80,25	0,98555
80,5	0,98628
80,75	0,98699
81	0,98768
81,25	0,98836
81,5	0,98901
81,75	0,98965
82	0,99026
82,25	0,99086
82,5	0,99144
82,75	0,992
83	0,99254
83,25	0,99306
83,5	0,99357
83,75	0,99405
84	0,99452
84,25	0,99496
84,5	0,99539
84,75	0,9958
85	0,99619
85,25	0,99656
85,5	0,99691
85,75	0,99725
86	0,99756
86,25	0,99786
86,5	0,99813
86,75	0,99839
87	0,99863
87,25	0,99885
87,5	0,99905
87,75	0,99923
88	0,99939
88,25	0,99953
88,5	0,99966
88,75	0,99976
89	0,99985
89,25	0,99991
89,5	0,99996
89,75	0,99999