

Numération décimale

Entoure le nombre le plus proche du nombre entier :

A	0,2	1	1,2
	3,7	4	4,1
	0,3	1	1,7
	1,3	2	2,9
	0,9	1	1,8
	3,3	4	4,3
	4,3	5	5,3
	0,7	1	1,3
	4,4	5	5,8
	0,7	1	1,3

B	1,7	2	2,5
	4,6	5	5
	0,7	1	1,4
	3,7	4	4
	0,3	1	1,8
	2,8	3	3,7
	1,8	2	2,6
	2,1	3	3,8
	2	3	3,5
	2,2	3	3,3

C	7,6	8	8,4
	15,2	16	16,2
	10,7	11	11,7
	9,6	10	10,2
	6,5	7	7,4
	23,5	24	24,4
	6,2	7	7,2
	13,1	14	14,5
	22,6	23	23,8
	9,6	10	10,4

D	14,2	15	15,3
	11,4	12	12,4
	47,9	48	48,9
	49,9	50	50,6
	40,2	41	41,8
	20,2	21	21,5
	38,1	39	39,8
	28,4	29	29,3
	20,4	21	21,2
	41,1	42	42,1

E	18,36	19	19,54
	12	13	13,19
	14,87	15	15,78
	21,9	22	22,49
	5,17	6	6,99
	17,56	18	18,19
	24,18	25	25,09
	8,83	9	9,48
	9,6	10	10,71
	13,08	14	14,51

F	37,98	38	38,9
	36,66	37	37,32
	15,19	16	16,39
	44,32	45	45,9
	47,92	48	48,92
	45,8	46	46,97
	39,5	40	40,29
	33,84	34	34,38
	18,55	19	19,37
	13,32	14	14,01

G	6,46	7	7,49
	10,91	11	11,35
	5,83	6	6,79
	21,99	22	22,42
	22,7	23	23,59
	6,91	7	7,63
	8,26	9	9,79
	21,16	22	22,07
	19,7	20	20,97
	12,83	13	13,38

H	43,3	44	44,84
	24,19	25	25,88
	32,68	33	33,78
	22,3	23	23,59
	17,29	18	18,33
	43,82	44	44,4
	26,82	27	27,29
	43,9	44	44,29
	47,4	48	48,85
	32,75	33	33,91

I	15,101	16	16,214
	18,095	19	19,276
	10,491	11	11,528
	11,199	12	12,956
	5,545	6	6,157
	8,813	9	9,178
	7,998	8	8,045
	7,446	8	8,491
	24,341	25	25,114
	18,325	19	19,052

J	21,36	22	22,444
	35,004	36	36,214
	17,088	18	18,503
	45,144	46	46,454
	13,334	14	14,188
	24,585	25	25,059
	42,812	43	43,617
	49,961	50	50,032
	40,898	41	41,488
	40,867	41	41,151

Numération décimale

Entoure le nombre le plus proche du nombre entier :

A	0,2	1	1,2
	3,7	4	4,1
	0,3	1	1,7
	1,3	2	2,9
	0,9	1	1,8
	3,3	4	4,3
	4,3	5	5,3
	0,7	1	1,3
	4,4	5	5,8
	0,7	1	1,3

B	1,7	2	2,5
	4,6	5	5
	0,7	1	1,4
	3,7	4	4
	0,3	1	1,8
	2,8	3	3,7
	1,8	2	2,6
	2,1	3	3,8
	2	3	3,5
	2,2	3	3,3

C	7,6	8	8,4
	15,2	16	16,2
	10,7	11	11,7
	9,6	10	10,2
	6,5	7	7,4
	23,5	24	24,4
	6,2	7	7,2
	13,1	14	14,5
	22,6	23	23,8
	9,6	10	10,4

D	14,2	15	15,3
	11,4	12	12,4
	47,9	48	48,9
	49,9	50	50,6
	40,2	41	41,8
	20,2	21	21,5
	38,1	39	39,8
	28,4	29	29,3
	20,4	21	21,2
	41,1	42	42,1

E	18,36	19	19,54
	12	13	13,19
	14,87	15	15,78
	21,9	22	22,49
	5,17	6	6,99
	17,56	18	18,19
	24,18	25	25,09
	8,83	9	9,48
	9,6	10	10,71
	13,08	14	14,51

F	37,98	38	38,9
	36,66	37	37,32
	15,19	16	16,39
	44,32	45	45,9
	47,92	48	48,92
	45,8	46	46,97
	39,5	40	40,29
	33,84	34	34,38
	18,55	19	19,37
	13,32	14	14,01

G	6,46	7	7,49
	10,91	11	11,35
	5,83	6	6,79
	21,99	22	22,42
	22,7	23	23,59
	6,91	7	7,63
	8,26	9	9,79
	21,16	22	22,07
	19,7	20	20,97
	12,83	13	13,38

H	43,3	44	44,84
	24,19	25	25,88
	32,68	33	33,78
	22,3	23	23,59
	17,29	18	18,33
	43,82	44	44,4
	26,82	27	27,29
	43,9	44	44,29
	47,4	48	48,85
	32,75	33	33,91

I	15,101	16	16,214
	18,095	19	19,276
	10,491	11	11,528
	11,199	12	12,956
	5,545	6	6,157
	8,813	9	9,178
	7,998	8	8,045
	7,446	8	8,491
	24,341	25	25,114
	18,325	19	19,052

J	21,36	22	22,444
	35,004	36	36,214
	17,088	18	18,503
	45,144	46	46,454
	13,334	14	14,188
	24,585	25	25,059
	42,812	43	43,617
	49,961	50	50,032
	40,898	41	41,488
	40,867	41	41,151