

Numération décimale

Entoure le nombre le plus proche du nombre entier :

A	2,5	3	3,6
	1,1	2	2,4
	1,6	2	2,1
	4,5	5	5,9
	1,5	2	2,2
	1,3	2	2,1
	1,1	2	2,1
	1,4	2	2,4
	4,2	5	5,3
	0,3	1	1,3

B	2,6	3	3,7
	0	1	1,1
	0	1	1,9
	2,6	3	3,8
	4	5	5,4
	2,1	3	3,8
	2	3	3,2
	2	3	3,3
	0,9	1	1,6
	3,3	4	4,3

C	7,9	8	8,2
	16,1	17	17,7
	23,7	24	24,8
	22,1	23	23,4
	6,2	7	7
	13	14	14,7
	5,3	6	6,3
	18,5	19	19,2
	12,8	13	13,1
	10,8	11	11,3

D	24,3	25	25,1
	14,2	15	15,9
	16,6	17	17,8
	24,6	25	25
	15,4	16	16,6
	22,5	23	23,2
	12,9	13	13,4
	21	22	22,4
	49,7	50	50,7
	30,4	31	31,1

E	13,35	14	14,2
	11,06	12	12,32
	19,4	20	20,04
	4,65	5	5,53
	5,37	6	6,84
	12,77	13	13
	4,58	5	5,88
	18,48	19	19,43
	23,42	24	24,03
	9	10	10,66

F	44,61	45	45,53
	39	40	40,16
	16,71	17	17,45
	28,32	29	29,62
	35,35	36	36,5
	36,85	37	37,73
	41,51	42	42,88
	16,12	17	17,35
	15,71	16	16,94
	42,49	43	43,13

G	15	16	16,62
	21,51	22	22,54
	8,09	9	9,37
	6,93	7	7,28
	21,72	22	22,81
	16,29	17	17,67
	10	11	11,89
	15,65	16	16,42
	4,64	5	5,07
	14,8	15	15,28

H	20,69	21	21,68
	30,25	31	31,11
	29,19	30	30,81
	46,94	47	47,82
	20,79	21	21,05
	32,09	33	33,25
	14,71	15	15,57
	26,84	27	27,61
	48,31	49	49,42
	48,62	49	49,27

I	18,248	19	19,725
	21,024	22	22,435
	19,278	20	20,532
	11,254	12	12,784
	4,45	5	5,625
	20,181	21	21,6
	16,543	17	17,98
	12,179	13	13,606
	11,517	12	12,611
	14,259	15	15,463

J	40,821	41	41,452
	21,741	22	22,844
	45,837	46	46,181
	28,983	29	29,762
	41,443	42	42,353
	36,964	37	37,276
	37,484	38	38,518
	37,163	38	38,516
	33,297	34	34,111
	35,877	36	36,846

Numération décimale

Entoure le nombre le plus proche du nombre entier :

A	2,5	3	3,6
	1,1	2	2,4
	1,6	2	2,1
	4,5	5	5,9
	1,5	2	2,2
	1,3	2	2,1
	1,1	2	2,1
	1,4	2	2,4
	4,2	5	5,3
	0,3	1	1,3

B	2,6	3	3,7
	0	1	1,1
	0	1	1,9
	2,6	3	3,8
	4	5	5,4
	2,1	3	3,8
	2	3	3,2
	2	3	3,3
	0,9	1	1,6
	3,3	4	4,3

C	7,9	8	8,2
	16,1	17	17,7
	23,7	24	24,8
	22,1	23	23,4
	6,2	7	7
	13	14	14,7
	5,3	6	6,3
	18,5	19	19,2
	12,8	13	13,1
	10,8	11	11,3

D	24,3	25	25,1
	14,2	15	15,9
	16,6	17	17,8
	24,6	25	25
	15,4	16	16,6
	22,5	23	23,2
	12,9	13	13,4
	21	22	22,4
	49,7	50	50,7
	30,4	31	31,1

E	13,35	14	14,2
	11,06	12	12,32
	19,4	20	20,04
	4,65	5	5,53
	5,37	6	6,84
	12,77	13	13
	4,58	5	5,88
	18,48	19	19,43
	23,42	24	24,03
	9	10	10,66

F	44,61	45	45,53
	39	40	40,16
	16,71	17	17,45
	28,32	29	29,62
	35,35	36	36,5
	36,85	37	37,73
	41,51	42	42,88
	16,12	17	17,35
	15,71	16	16,94
	42,49	43	43,13

G	15	16	16,62
	21,51	22	22,54
	8,09	9	9,37
	6,93	7	7,28
	21,72	22	22,81
	16,29	17	17,67
	10	11	11,89
	15,65	16	16,42
	4,64	5	5,07
	14,8	15	15,28

H	20,69	21	21,68
	30,25	31	31,11
	29,19	30	30,81
	46,94	47	47,82
	20,79	21	21,05
	32,09	33	33,25
	14,71	15	15,57
	26,84	27	27,61
	48,31	49	49,42
	48,62	49	49,27

I	18,248	19	19,725
	21,024	22	22,435
	19,278	20	20,532
	11,254	12	12,784
	4,45	5	5,625
	20,181	21	21,6
	16,543	17	17,98
	12,179	13	13,606
	11,517	12	12,611
	14,259	15	15,463

J	40,821	41	41,452
	21,741	22	22,844
	45,837	46	46,181
	28,983	29	29,762
	41,443	42	42,353
	36,964	37	37,276
	37,484	38	38,518
	37,163	38	38,516
	33,297	34	34,111
	35,877	36	36,846