

Numération décimale

Entoure le nombre le plus proche du nombre entier :

A	0,3	1	1,1
	1,7	2	2,6
	3,3	4	4,1
	3,9	4	4,5
	0,6	1	1,1
	2,2	3	3,5
	3,6	4	4
	4,2	5	5,4
	1,2	2	2,3
	1	2	2,3

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

C	20	21	21,1
	23,1	24	24,8
	23,4	24	24,9
	17	18	18
	14,4	15	15,5
	7,2	8	8
	16,5	17	17,1
	20,1	21	21,3
	18	19	19,8
	14,9	15	15,7

D	27,4	28	28,9
	9,8	10	10,2
	18,6	19	19,5
	34	35	35,4
	46,3	47	47,1
	41,7	42	42,5
	27,2	28	28,1
	9,1	10	10,6
	39,8	40	40,9
	45,9	46	46

E	22,57	23	23,64
	16,4	17	17,62
	5,77	6	6,46
	22,62	23	23,84
	17,18	18	18,39
	14,54	15	15,93
	20,76	21	21,62
	12,84	13	13,05
	10,14	11	11,96
	24,85	25	25,25

F	40,59	41	41,21
	23,66	24	24,43
	42,71	43	43,71
	35,01	36	36,8
	26,47	27	27,88
	15,45	16	16,89
	23,94	24	24,92
	18,91	19	19,49
	46,08	47	47,91
	10,09	11	11,82

G	20,11	21	21,75
	11	12	12,19
	19,74	20	20
	24,83	25	25,47
	8,06	9	9,27
	15,41	16	16,55
	19,41	20	20,08
	20,16	21	21,82
	20,39	21	21,69
	5,45	6	6,05

H	10,4	11	11,58
	14,89	15	15,53
	19,79	20	20,53
	49,98	50	50,33
	42,44	43	43,55
	49,75	50	50,54
	12,79	13	13,48
	39,95	40	40,39
	46,45	47	47,08
	30,65	31	31,55

I	21,497	22	22,133
	5,964	6	6,536
	16,102	17	17,145
	16,386	17	17,236
	7,997	8	8,948
	15,548	16	16,651
	11,51	12	12,004
	19,735	20	20,651
	19,33	20	20,951
	5,001	6	6,816

J	47,926	48	48,508
	9,249	10	10,672
	37,916	38	38,726
	22,902	23	23,547
	42,944	43	43,394
	45,453	46	46,305
	47,676	48	48,575
	14,117	15	15,991
	22,435	23	23,517
	19,362	20	20,865

Numération décimale

Entoure le nombre le plus proche du nombre entier :

A	0,3	1	1,1
	1,7	2	2,6
	3,3	4	4,1
	3,9	4	4,5
	0,6	1	1,1
	2,2	3	3,5
	3,6	4	4
	4,2	5	5,4
	1,2	2	2,3
	1	2	2,3

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

C	20	21	21,1
	23,1	24	24,8
	23,4	24	24,9
	17	18	18
	14,4	15	15,5
	7,2	8	8
	16,5	17	17,1
	20,1	21	21,3
	18	19	19,8
	14,9	15	15,7

D	27,4	28	28,9
	9,8	10	10,2
	18,6	19	19,5
	34	35	35,4
	46,3	47	47,1
	41,7	42	42,5
	27,2	28	28,1
	9,1	10	10,6
	39,8	40	40,9
	45,9	46	46

E	22,57	23	23,64
	16,4	17	17,62
	5,77	6	6,46
	22,62	23	23,84
	17,18	18	18,39
	14,54	15	15,93
	20,76	21	21,62
	12,84	13	13,05
	10,14	11	11,96
	24,85	25	25,25

F	40,59	41	41,21
	23,66	24	24,43
	42,71	43	43,71
	35,01	36	36,8
	26,47	27	27,88
	15,45	16	16,89
	23,94	24	24,92
	18,91	19	19,49
	46,08	47	47,91
	10,09	11	11,82

G	20,11	21	21,75
	11	12	12,19
	19,74	20	20
	24,83	25	25,47
	8,06	9	9,27
	15,41	16	16,55
	19,41	20	20,08
	20,16	21	21,82
	20,39	21	21,69
	5,45	6	6,05

H	10,4	11	11,58
	14,89	15	15,53
	19,79	20	20,53
	49,98	50	50,33
	42,44	43	43,55
	49,75	50	50,54
	12,79	13	13,48
	39,95	40	40,39
	46,45	47	47,08
	30,65	31	31,55

I	21,497	22	22,133
	5,964	6	6,536
	16,102	17	17,145
	16,386	17	17,236
	7,997	8	8,948
	15,548	16	16,651
	11,51	12	12,004
	19,735	20	20,651
	19,33	20	20,951
	5,001	6	6,816

J	47,926	48	48,508
	9,249	10	10,672
	37,916	38	38,726
	22,902	23	23,547
	42,944	43	43,394
	45,453	46	46,305
	47,676	48	48,575
	14,117	15	15,991
	22,435	23	23,517
	19,362	20	20,865