

Comparaison de Nombres (H)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

25 <input type="text"/>	16	22 <input type="text"/>	22	15 <input type="text"/>	0	44 <input type="text"/>	16
21 <input type="text"/>	17	13 <input type="text"/>	4	2 <input type="text"/>	4	4 <input type="text"/>	37
27 <input type="text"/>	17	32 <input type="text"/>	15	1 <input type="text"/>	3	36 <input type="text"/>	12
9 <input type="text"/>	21	8 <input type="text"/>	41	11 <input type="text"/>	2	0 <input type="text"/>	7
48 <input type="text"/>	16	26 <input type="text"/>	13	11 <input type="text"/>	16	33 <input type="text"/>	2
1 <input type="text"/>	38	47 <input type="text"/>	24	7 <input type="text"/>	28	31 <input type="text"/>	33
4 <input type="text"/>	16	27 <input type="text"/>	19	2 <input type="text"/>	47	28 <input type="text"/>	5
4 <input type="text"/>	19	32 <input type="text"/>	18	7 <input type="text"/>	14	34 <input type="text"/>	43
15 <input type="text"/>	13	25 <input type="text"/>	13	8 <input type="text"/>	35	17 <input type="text"/>	49
4 <input type="text"/>	3	3 <input type="text"/>	13	48 <input type="text"/>	12	3 <input type="text"/>	24
32 <input type="text"/>	4	23 <input type="text"/>	34	16 <input type="text"/>	9	3 <input type="text"/>	22
31 <input type="text"/>	8	49 <input type="text"/>	21	47 <input type="text"/>	32	24 <input type="text"/>	2
1 <input type="text"/>	3	19 <input type="text"/>	21	22 <input type="text"/>	18	29 <input type="text"/>	14
21 <input type="text"/>	46	12 <input type="text"/>	31	15 <input type="text"/>	38	1 <input type="text"/>	2
22 <input type="text"/>	6	4 <input type="text"/>	11	2 <input type="text"/>	27	45 <input type="text"/>	5
2 <input type="text"/>	27	12 <input type="text"/>	23	13 <input type="text"/>	33	35 <input type="text"/>	26
35 <input type="text"/>	49	47 <input type="text"/>	32	25 <input type="text"/>	33	34 <input type="text"/>	5
11 <input type="text"/>	49	2 <input type="text"/>	32	1 <input type="text"/>	0	11 <input type="text"/>	16
28 <input type="text"/>	39	46 <input type="text"/>	39	31 <input type="text"/>	42	1 <input type="text"/>	32
36 <input type="text"/>	45	3 <input type="text"/>	5	21 <input type="text"/>	35	3 <input type="text"/>	1

Comparaison de Nombres (H) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

25 $>$ 16	22 $=$ 22	15 $>$ 0	44 $>$ 16
21 $>$ 17	13 $>$ 4	2 $<$ 4	4 $<$ 37
27 $>$ 17	32 $>$ 15	1 $<$ 3	36 $>$ 12
9 $<$ 21	8 $<$ 41	11 $>$ 2	0 $<$ 7
48 $>$ 16	26 $>$ 13	11 $<$ 16	33 $>$ 2
1 $<$ 38	47 $>$ 24	7 $<$ 28	31 $<$ 33
4 $<$ 16	27 $>$ 19	2 $<$ 47	28 $>$ 5
4 $<$ 19	32 $>$ 18	7 $<$ 14	34 $<$ 43
15 $>$ 13	25 $>$ 13	8 $<$ 35	17 $<$ 49
4 $>$ 3	3 $<$ 13	48 $>$ 12	3 $<$ 24
32 $>$ 4	23 $<$ 34	16 $>$ 9	3 $<$ 22
31 $>$ 8	49 $>$ 21	47 $>$ 32	24 $>$ 2
1 $<$ 3	19 $<$ 21	22 $>$ 18	29 $>$ 14
21 $<$ 46	12 $<$ 31	15 $<$ 38	1 $<$ 2
22 $>$ 6	4 $<$ 11	2 $<$ 27	45 $>$ 5
2 $<$ 27	12 $<$ 23	13 $<$ 33	35 $>$ 26
35 $<$ 49	47 $>$ 32	25 $<$ 33	34 $>$ 5
11 $<$ 49	2 $<$ 32	1 $>$ 0	11 $<$ 16
28 $<$ 39	46 $>$ 39	31 $<$ 42	1 $<$ 32
36 $<$ 45	3 $<$ 5	21 $<$ 35	3 $>$ 1