

Comparaison de Nombres (H)

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

2 <input type="text"/> 4	7 <input type="text"/> 8	5 <input type="text"/> 0	1 <input type="text"/> 0
8 <input type="text"/> 8	5 <input type="text"/> 3	6 <input type="text"/> 3	2 <input type="text"/> 8
7 <input type="text"/> 5	0 <input type="text"/> 5	7 <input type="text"/> 3	2 <input type="text"/> 2
2 <input type="text"/> 7	5 <input type="text"/> 4	7 <input type="text"/> 0	7 <input type="text"/> 8
8 <input type="text"/> 2	2 <input type="text"/> 1	4 <input type="text"/> 6	3 <input type="text"/> 4
8 <input type="text"/> 8	0 <input type="text"/> 4	2 <input type="text"/> 6	0 <input type="text"/> 8
0 <input type="text"/> 8	8 <input type="text"/> 7	8 <input type="text"/> 6	8 <input type="text"/> 7
8 <input type="text"/> 7	0 <input type="text"/> 0	3 <input type="text"/> 8	3 <input type="text"/> 0
0 <input type="text"/> 6	1 <input type="text"/> 3	1 <input type="text"/> 6	5 <input type="text"/> 4
3 <input type="text"/> 2	5 <input type="text"/> 2	1 <input type="text"/> 7	8 <input type="text"/> 6
6 <input type="text"/> 3	7 <input type="text"/> 0	6 <input type="text"/> 0	8 <input type="text"/> 4
6 <input type="text"/> 2	0 <input type="text"/> 0	7 <input type="text"/> 7	8 <input type="text"/> 5
0 <input type="text"/> 5	1 <input type="text"/> 2	7 <input type="text"/> 3	3 <input type="text"/> 7
3 <input type="text"/> 3	6 <input type="text"/> 3	2 <input type="text"/> 8	5 <input type="text"/> 0
8 <input type="text"/> 5	6 <input type="text"/> 2	7 <input type="text"/> 7	2 <input type="text"/> 0
1 <input type="text"/> 0	5 <input type="text"/> 7	4 <input type="text"/> 1	0 <input type="text"/> 7
4 <input type="text"/> 3	3 <input type="text"/> 3	7 <input type="text"/> 5	1 <input type="text"/> 1
1 <input type="text"/> 8	7 <input type="text"/> 2	1 <input type="text"/> 7	7 <input type="text"/> 5
2 <input type="text"/> 2	2 <input type="text"/> 5	8 <input type="text"/> 2	5 <input type="text"/> 3
6 <input type="text"/> 0	5 <input type="text"/> 1	7 <input type="text"/> 8	3 <input type="text"/> 3

Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

2 $<$ 4	7 $<$ 8	5 $>$ 0	1 $>$ 0
8 $=$ 8	5 $>$ 3	6 $>$ 3	2 $<$ 8
7 $>$ 5	0 $<$ 5	7 $>$ 3	2 $=$ 2
2 $<$ 7	5 $>$ 4	7 $>$ 0	7 $<$ 8
8 $>$ 2	2 $>$ 1	4 $<$ 6	3 $<$ 4
8 $=$ 8	0 $<$ 4	2 $<$ 6	0 $<$ 8
0 $<$ 8	8 $>$ 7	8 $>$ 6	8 $>$ 7
8 $>$ 7	0 $=$ 0	3 $<$ 8	3 $>$ 0
0 $<$ 6	1 $<$ 3	1 $<$ 6	5 $>$ 4
3 $>$ 2	5 $>$ 2	1 $<$ 7	8 $>$ 6
6 $>$ 3	7 $>$ 0	6 $>$ 0	8 $>$ 4
6 $>$ 2	0 $=$ 0	7 $=$ 7	8 $>$ 5
0 $<$ 5	1 $<$ 2	7 $>$ 3	3 $<$ 7
3 $=$ 3	6 $>$ 3	2 $<$ 8	5 $>$ 0
8 $>$ 5	6 $>$ 2	7 $=$ 7	2 $>$ 0
1 $>$ 0	5 $<$ 7	4 $>$ 1	0 $<$ 7
4 $>$ 3	3 $=$ 3	7 $>$ 5	1 $=$ 1
1 $<$ 8	7 $>$ 2	1 $<$ 7	7 $>$ 5
2 $=$ 2	2 $<$ 5	8 $>$ 2	5 $>$ 3
6 $>$ 0	5 $>$ 1	7 $<$ 8	3 $=$ 3