

## Comparaison de Nombres (I)

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

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

## Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

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