

Comparaison de Nombres (D)

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

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

Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$0 < 7$

$5 > 3$

$0 = 0$

$6 > 5$

$2 > 1$

$4 < 6$

$4 = 4$

$3 > 1$

$0 < 8$

$0 < 6$

$5 < 7$

$7 = 7$

$1 < 8$

$7 > 2$

$2 < 7$

$5 > 0$

$0 < 1$

$8 > 7$

$1 < 5$

$2 = 2$

$5 > 2$

$5 < 8$

$1 < 5$

$3 > 2$

$0 < 5$

$3 < 6$

$5 > 1$

$0 < 7$

$8 = 8$

$4 < 7$

$2 = 2$

$4 < 5$

$7 > 6$

$6 < 7$

$5 = 5$

$0 < 6$

$6 > 5$

$8 > 5$

$5 > 2$

$4 = 4$

$3 < 5$

$8 > 1$

$6 < 7$

$6 > 0$

$2 < 8$

$2 < 6$

$0 < 6$

$2 < 7$

$7 > 1$

$4 > 1$

$3 < 6$

$0 < 7$

$1 < 4$

$3 > 2$

$1 < 7$

$1 > 0$

$7 < 8$

$8 > 0$

$3 < 4$

$5 < 7$

$6 > 4$

$2 < 6$

$7 > 1$

$5 = 5$

$7 > 0$

$8 > 7$

$5 > 2$

$2 < 7$

$6 < 7$

$1 > 0$

$4 > 1$

$0 < 7$

$8 > 0$

$8 > 5$

$6 > 0$

$5 = 5$

$5 > 3$

$3 < 4$

$5 > 1$

$8 > 1$