

Comparaison de Nombres (C)

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

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

Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$8 > 6$

$8 > 6$

$8 > 0$

$5 < 8$

$8 > 3$

$5 > 4$

$3 = 3$

$3 > 1$

$6 > 5$

$5 > 2$

$2 = 2$

$7 > 1$

$5 < 7$

$8 = 8$

$3 < 4$

$7 > 2$

$1 < 8$

$3 < 8$

$1 < 8$

$5 > 2$

$0 < 8$

$7 > 2$

$1 < 6$

$5 = 5$

$6 > 3$

$2 < 5$

$3 > 2$

$1 > 0$

$0 = 0$

$2 < 7$

$1 < 4$

$7 > 3$

$2 < 4$

$2 < 3$

$1 < 3$

$0 < 2$

$4 > 3$

$6 > 1$

$5 < 6$

$6 > 2$

$6 < 7$

$5 > 1$

$8 > 5$

$5 > 3$

$1 < 8$

$3 < 7$

$6 > 5$

$2 > 1$

$7 > 0$

$8 > 5$

$2 < 3$

$5 = 5$

$3 < 4$

$1 < 3$

$2 = 2$

$5 > 0$

$5 > 0$

$2 < 6$

$5 > 3$

$7 = 7$

$1 > 0$

$8 = 8$

$1 < 3$

$5 < 8$

$1 < 6$

$6 > 0$

$2 < 8$

$4 > 2$

$5 > 3$

$5 < 7$

$2 < 8$

$8 > 7$

$4 > 0$

$6 < 7$

$7 > 6$

$3 = 3$

$8 > 1$

$6 = 6$

$6 > 3$

$5 < 7$