

Comparaison de Nombres (F)

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

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

Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$6 > 2$

$5 > 1$

$0 < 7$

$1 < 3$

$1 < 2$

$6 < 8$

$2 < 8$

$3 > 2$

$3 < 4$

$3 < 8$

$5 > 3$

$3 > 1$

$5 > 3$

$6 > 1$

$5 > 1$

$1 < 2$

$7 > 0$

$8 > 4$

$7 > 0$

$4 > 0$

$0 = 0$

$5 > 3$

$1 < 7$

$7 > 6$

$5 > 0$

$5 > 4$

$3 > 1$

$2 = 2$

$4 > 0$

$7 > 2$

$8 > 3$

$7 > 0$

$5 > 0$

$8 = 8$

$8 > 0$

$4 < 8$

$3 > 1$

$1 < 8$

$2 < 8$

$5 > 1$

$5 < 7$

$1 < 5$

$2 > 1$

$4 > 1$

$5 < 6$

$3 < 4$

$7 > 3$

$7 > 4$

$4 < 8$

$7 > 3$

$6 = 6$

$2 > 1$

$5 > 2$

$3 > 0$

$7 > 3$

$1 = 1$

$4 > 2$

$0 < 2$

$8 > 7$

$4 < 5$

$3 = 3$

$8 > 3$

$8 = 8$

$8 > 4$

$6 > 4$

$0 < 2$

$6 > 4$

$0 < 5$

$1 < 6$

$1 < 3$

$0 < 3$

$4 > 1$

$4 = 4$

$7 > 5$

$1 > 0$

$8 > 7$

$3 = 3$

$1 < 5$

$0 < 3$

$6 = 6$