

Comparaison de Nombres (F)

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

-14 <input type="text"/> -2	-4 <input type="text"/> 12	4 <input type="text"/> -12	-1 <input type="text"/> 7
-6 <input type="text"/> 12	-1 <input type="text"/> 14	8 <input type="text"/> 0	-11 <input type="text"/> 8
-14 <input type="text"/> 1	8 <input type="text"/> -11	4 <input type="text"/> 13	5 <input type="text"/> 13
0 <input type="text"/> -4	-3 <input type="text"/> -3	-11 <input type="text"/> 13	-8 <input type="text"/> 13
-12 <input type="text"/> -3	-1 <input type="text"/> 12	-7 <input type="text"/> 12	-2 <input type="text"/> -5
-14 <input type="text"/> 1	1 <input type="text"/> 0	8 <input type="text"/> -2	3 <input type="text"/> 12
-9 <input type="text"/> 7	-9 <input type="text"/> -5	-9 <input type="text"/> -1	0 <input type="text"/> -7
6 <input type="text"/> -1	-12 <input type="text"/> 14	1 <input type="text"/> 6	0 <input type="text"/> 3
-14 <input type="text"/> -4	-13 <input type="text"/> -3	-13 <input type="text"/> -11	1 <input type="text"/> 7
-6 <input type="text"/> 3	-9 <input type="text"/> 11	2 <input type="text"/> 14	7 <input type="text"/> 3
9 <input type="text"/> 0	13 <input type="text"/> -6	-1 <input type="text"/> -4	-13 <input type="text"/> -5
7 <input type="text"/> -4	6 <input type="text"/> -7	-2 <input type="text"/> 6	1 <input type="text"/> -1
7 <input type="text"/> 4	-9 <input type="text"/> -11	-12 <input type="text"/> -12	8 <input type="text"/> 4
-14 <input type="text"/> -4	3 <input type="text"/> 9	-8 <input type="text"/> 13	-12 <input type="text"/> -1
0 <input type="text"/> 2	-11 <input type="text"/> -2	8 <input type="text"/> 13	2 <input type="text"/> -1

Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$-14 < -2 \quad -4 < 12 \quad 4 > -12 \quad -1 < 7$

$-6 < 12 \quad -1 < 14 \quad 8 > 0 \quad -11 < 8$

$-14 < 1 \quad 8 > -11 \quad 4 < 13 \quad 5 < 13$

$0 > -4 \quad -3 = -3 \quad -11 < 13 \quad -8 < 13$

$-12 < -3 \quad -1 < 12 \quad -7 < 12 \quad -2 > -5$

$-14 < 1 \quad 1 > 0 \quad 8 > -2 \quad 3 < 12$

$-9 < 7 \quad -9 < -5 \quad -9 < -1 \quad 0 > -7$

$6 > -1 \quad -12 < 14 \quad 1 < 6 \quad 0 < 3$

$-14 < -4 \quad -13 < -3 \quad -13 < -11 \quad 1 < 7$

$-6 < 3 \quad -9 < 11 \quad 2 < 14 \quad 7 > 3$

$9 > 0 \quad 13 > -6 \quad -1 > -4 \quad -13 < -5$

$7 > -4 \quad 6 > -7 \quad -2 < 6 \quad 1 > -1$

$7 > 4 \quad -9 > -11 \quad -12 = -12 \quad 8 > 4$

$-14 < -4 \quad 3 < 9 \quad -8 < 13 \quad -12 < -1$

$0 < 2 \quad -11 < -2 \quad 8 < 13 \quad 2 > -1$