

Comparaison de Nombres (D)

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

$-9 \square 8 \quad 8 \square -1 \quad -7 \square 7 \quad -8 \square 1$

$14 \square 12 \quad -12 \square 9 \quad 0 \square -14 \quad 7 \square 3$

$-1 \square 3 \quad -4 \square 13 \quad -4 \square -6 \quad -11 \square 6$

$6 \square 8 \quad 8 \square 9 \quad 0 \square -3 \quad -13 \square 4$

$8 \square -5 \quad 14 \square 3 \quad -12 \square 0 \quad 14 \square 12$

$11 \square 11 \quad 8 \square -12 \quad 9 \square 0 \quad 5 \square -8$

$14 \square 7 \quad -13 \square -1 \quad -1 \square 6 \quad 8 \square -8$

$0 \square -2 \quad 7 \square 11 \quad 2 \square -11 \quad -14 \square -1$

$7 \square 14 \quad 8 \square 14 \quad -7 \square 9 \quad -6 \square 6$

$-11 \square 2 \quad 8 \square 7 \quad 5 \square 12 \quad 2 \square 11$

$3 \square 8 \quad -3 \square -11 \quad -4 \square -7 \quad 1 \square -4$

$1 \square -4 \quad -13 \square 1 \quad -4 \square 4 \quad -6 \square 6$

$0 \square -6 \quad 1 \square -8 \quad -9 \square -14 \quad 8 \square 4$

$-1 \square -13 \quad -8 \square 14 \quad 12 \square 3 \quad -8 \square 5$

$6 \square -5 \quad 8 \square 13 \quad 12 \square -1 \quad 6 \square 3$

Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$-9 < 8$

$8 > -1$

$-7 < 7$

$-8 < 1$

$14 > 12$

$-12 < 9$

$0 > -14$

$7 > 3$

$-1 < 3$

$-4 < 13$

$-4 > -6$

$-11 < 6$

$6 < 8$

$8 < 9$

$0 > -3$

$-13 < 4$

$8 > -5$

$14 > 3$

$-12 < 0$

$14 > 12$

$11 = 11$

$8 > -12$

$9 > 0$

$5 > -8$

$14 > 7$

$-13 < -1$

$-1 < 6$

$8 > -8$

$0 > -2$

$7 < 11$

$2 > -11$

$-14 < -1$

$7 < 14$

$8 < 14$

$-7 < 9$

$-6 < 6$

$-11 < 2$

$8 > 7$

$5 < 12$

$2 < 11$

$3 < 8$

$-3 > -11$

$-4 > -7$

$1 > -4$

$1 > -4$

$-13 < 1$

$-4 < 4$

$-6 < 6$

$0 > -6$

$1 > -8$

$-9 > -14$

$8 > 4$

$-1 > -13$

$-8 < 14$

$12 > 3$

$-8 < 5$

$6 > -5$

$8 < 13$

$12 > -1$

$6 > 3$