

## Comparaison de Nombres (E)

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

$-6 \square -2$

$-1 \square 0$

$7 \square 1$

$1 \square 0$

$1 \square 2$

$7 \square 1$

$2 \square -11$

$2 \square -3$

$5 \square -2$

$-12 \square -3$

$4 \square 12$

$0 \square 6$

$-8 \square -1$

$9 \square -4$

$-1 \square -12$

$-3 \square -1$

$2 \square 12$

$2 \square -13$

$-4 \square -11$

$-7 \square -4$

$-9 \square -12$

$-6 \square -11$

$-7 \square 5$

$1 \square 8$

$6 \square -4$

$-4 \square -1$

$-8 \square -14$

$6 \square 11$

$1 \square -7$

$-8 \square -1$

$-9 \square -14$

$14 \square 14$

$2 \square 3$

$-3 \square 12$

$-9 \square -14$

$1 \square 0$

$-4 \square -4$

$-9 \square -13$

$0 \square -12$

$11 \square -12$

$-13 \square -5$

$1 \square 4$

$-8 \square -8$

$-13 \square 1$

$-9 \square -1$

$-12 \square -5$

$-4 \square -5$

$-4 \square 9$

$4 \square -3$

$-7 \square -1$

$2 \square 6$

$3 \square 5$

$-8 \square 6$

$0 \square 9$

$-5 \square -6$

$4 \square 12$

$6 \square 9$

$-9 \square 3$

$3 \square -11$

$-1 \square -2$

## Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$-6 < -2 \quad -1 < 0 \quad 7 > 1 \quad 1 > 0$

$1 < 2 \quad 7 > 1 \quad 2 > -11 \quad 2 > -3$

$5 > -2 \quad -12 < -3 \quad 4 < 12 \quad 0 < 6$

$-8 < -1 \quad 9 > -4 \quad -1 > -12 \quad -3 < -1$

$2 < 12 \quad 2 > -13 \quad -4 > -11 \quad -7 < -4$

$-9 > -12 \quad -6 > -11 \quad -7 < 5 \quad 1 < 8$

$6 > -4 \quad -4 < -1 \quad -8 > -14 \quad 6 < 11$

$1 > -7 \quad -8 < -1 \quad -9 > -14 \quad 14 = 14$

$2 < 3 \quad -3 < 12 \quad -9 > -14 \quad 1 > 0$

$-4 = -4 \quad -9 > -13 \quad 0 > -12 \quad 11 > -12$

$-13 < -5 \quad 1 < 4 \quad -8 = -8 \quad -13 < 1$

$-9 < -1 \quad -12 < -5 \quad -4 > -5 \quad -4 < 9$

$4 > -3 \quad -7 < -1 \quad 2 < 6 \quad 3 < 5$

$-8 < 6 \quad 0 < 9 \quad -5 > -6 \quad 4 < 12$

$6 < 9 \quad -9 < 3 \quad 3 > -11 \quad -1 > -2$