

## Comparaison de Nombres (B)

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

$-2 \square -7$

$-7 \square -8$

$-12 \square -13$

$-9 \square -4$

$-5 \square -3$

$-1 \square -11$

$-4 \square -1$

$-9 \square -1$

$-7 \square -3$

$-6 \square -8$

$-3 \square -8$

$-1 \square -2$

$-6 \square -9$

$-14 \square -12$

$-9 \square -4$

$-7 \square -13$

$-5 \square -7$

$-1 \square -2$

$-6 \square -7$

$-14 \square -1$

$-6 \square -11$

$-3 \square -1$

$-9 \square -13$

$-12 \square -6$

$-3 \square -4$

$-7 \square -1$

$-1 \square -2$

$-8 \square -5$

$-7 \square -4$

$-4 \square -8$

$-1 \square -7$

$-5 \square -11$

$-3 \square -13$

$-9 \square -9$

$-14 \square -13$

$-3 \square -8$

$-14 \square -6$

$-13 \square -12$

$-3 \square -1$

$-3 \square -3$

$-9 \square -5$

$-14 \square -9$

$-6 \square -7$

$-3 \square -2$

$-1 \square -6$

$-8 \square -8$

$-1 \square -5$

$-14 \square -12$

$-7 \square -4$

$-3 \square -11$

$-14 \square -2$

$-9 \square -4$

$-11 \square -11$

$-12 \square -3$

$-7 \square -1$

$-12 \square -5$

$-11 \square -13$

$-1 \square -7$

$-13 \square -14$

$-11 \square -1$

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$-2 > -7 \quad -7 > -8 \quad -12 > -13 \quad -9 < -4$

$-5 < -3 \quad -1 > -11 \quad -4 < -1 \quad -9 < -1$

$-7 < -3 \quad -6 > -8 \quad -3 > -8 \quad -1 > -2$

$-6 > -9 \quad -14 < -12 \quad -9 < -4 \quad -7 > -13$

$-5 > -7 \quad -1 > -2 \quad -6 > -7 \quad -14 < -1$

$-6 > -11 \quad -3 < -1 \quad -9 > -13 \quad -12 < -6$

$-3 > -4 \quad -7 < -1 \quad -1 > -2 \quad -8 < -5$

$-7 < -4 \quad -4 > -8 \quad -1 > -7 \quad -5 > -11$

$-3 > -13 \quad -9 = -9 \quad -14 < -13 \quad -3 > -8$

$-14 < -6 \quad -13 < -12 \quad -3 < -1 \quad -3 = -3$

$-9 < -5 \quad -14 < -9 \quad -6 > -7 \quad -3 < -2$

$-1 > -6 \quad -8 = -8 \quad -1 > -5 \quad -14 < -12$

$-7 < -4 \quad -3 > -11 \quad -14 < -2 \quad -9 < -4$

$-11 = -11 \quad -12 < -3 \quad -7 < -1 \quad -12 < -5$

$-11 > -13 \quad -1 > -7 \quad -13 > -14 \quad -11 < -1$