

Comparaison de Nombres (D)

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

$-5 \square -7$

$-8 \square -12$

$-1 \square -1$

$-2 \square -8$

$-2 \square -12$

$-1 \square -4$

$-1 \square -1$

$-8 \square -3$

$-9 \square -1$

$-3 \square -1$

$-14 \square -6$

$-5 \square -1$

$-4 \square -12$

$-12 \square -5$

$-12 \square -6$

$-12 \square -6$

$-8 \square -4$

$-13 \square -4$

$-14 \square -11$

$-8 \square -8$

$-4 \square -12$

$-4 \square -11$

$-2 \square -8$

$-6 \square -1$

$-3 \square -1$

$-14 \square -1$

$-3 \square -3$

$-2 \square -3$

$-9 \square -1$

$-7 \square -6$

$-5 \square -5$

$-11 \square -13$

$-2 \square -4$

$-13 \square -1$

$-14 \square -5$

$-12 \square -13$

$-6 \square -4$

$-5 \square -1$

$-8 \square -1$

$-12 \square -8$

$-14 \square -4$

$-8 \square -4$

$-3 \square -8$

$-11 \square -1$

$-6 \square -14$

$-1 \square -1$

$-11 \square -2$

$-6 \square -11$

$-13 \square -11$

$-13 \square -9$

$-9 \square -8$

$-9 \square -1$

$-2 \square -3$

$-7 \square -7$

$-7 \square -7$

$-11 \square -3$

$-2 \square -11$

$-6 \square -9$

$-4 \square -2$

$-1 \square -7$

Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$-5 > -7 \quad -8 > -12 \quad -1 = -1 \quad -2 > -8$

$-2 > -12 \quad -1 > -4 \quad -1 = -1 \quad -8 < -3$

$-9 < -1 \quad -3 < -1 \quad -14 < -6 \quad -5 < -1$

$-4 > -12 \quad -12 < -5 \quad -12 < -6 \quad -12 < -6$

$-8 < -4 \quad -13 < -4 \quad -14 < -11 \quad -8 = -8$

$-4 > -12 \quad -4 > -11 \quad -2 > -8 \quad -6 < -1$

$-3 < -1 \quad -14 < -1 \quad -3 = -3 \quad -2 > -3$

$-9 < -1 \quad -7 < -6 \quad -5 = -5 \quad -11 > -13$

$-2 > -4 \quad -13 < -1 \quad -14 < -5 \quad -12 > -13$

$-6 < -4 \quad -5 < -1 \quad -8 < -1 \quad -12 < -8$

$-14 < -4 \quad -8 < -4 \quad -3 > -8 \quad -11 < -1$

$-6 > -14 \quad -1 = -1 \quad -11 < -2 \quad -6 > -11$

$-13 < -11 \quad -13 < -9 \quad -9 < -8 \quad -9 < -1$

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

$-2 > -11 \quad -6 > -9 \quad -4 < -2 \quad -1 > -7$