

## Comparaison de Nombres (A)

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

$-13 \square 8$

$9 \square 4$

$9 \square -12$

$7 \square 5$

$2 \square 9$

$-6 \square -1$

$12 \square 6$

$-8 \square -4$

$4 \square -2$

$0 \square 1$

$-12 \square -4$

$8 \square 14$

$-2 \square -12$

$-1 \square -11$

$4 \square -1$

$-12 \square 12$

$-4 \square 7$

$-7 \square 6$

$3 \square 3$

$-5 \square -9$

$-2 \square -11$

$-4 \square -8$

$-7 \square -12$

$1 \square -2$

$-14 \square -13$

$12 \square -5$

$0 \square -1$

$9 \square 5$

$8 \square -13$

$-5 \square 2$

$1 \square 2$

$5 \square 4$

$-11 \square 5$

$4 \square 14$

$1 \square -1$

$-1 \square 11$

$-9 \square -13$

$-5 \square 3$

$1 \square 2$

$-7 \square -1$

$0 \square 11$

$-7 \square -12$

$5 \square 5$

$-14 \square -11$

$4 \square 9$

$9 \square -4$

$-14 \square 12$

$7 \square 11$

$-1 \square 12$

$4 \square 11$

$12 \square -13$

$-14 \square -1$

$-1 \square 4$

$12 \square 9$

$-5 \square -2$

$-7 \square -11$

$-11 \square 8$

$0 \square 5$

$1 \square 11$

$-12 \square -9$

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$-13 < 8$	$9 > 4$	$9 > -12$	$7 > 5$
$2 < 9$	$-6 < -1$	$12 > 6$	$-8 < -4$
$4 > -2$	$0 < 1$	$-12 < -4$	$8 < 14$
$-2 > -12$	$-1 > -11$	$4 > -1$	$-12 < 12$
$-4 < 7$	$-7 < 6$	$3 = 3$	$-5 > -9$
$-2 > -11$	$-4 > -8$	$-7 > -12$	$1 > -2$
$-14 < -13$	$12 > -5$	$0 > -1$	$9 > 5$
$8 > -13$	$-5 < 2$	$1 < 2$	$5 > 4$
$-11 < 5$	$4 < 14$	$1 > -1$	$-1 < 11$
$-9 > -13$	$-5 < 3$	$1 < 2$	$-7 < -1$
$0 < 11$	$-7 > -12$	$5 = 5$	$-14 < -11$
$4 < 9$	$9 > -4$	$-14 < 12$	$7 < 11$
$-1 < 12$	$4 < 11$	$12 > -13$	$-14 < -1$
$-1 < 4$	$12 > 9$	$-5 < -2$	$-7 > -11$
$-11 < 8$	$0 < 5$	$1 < 11$	$-12 < -9$

## Comparaison de Nombres (B)

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

$-13 \square 3$

$11 \square 12$

$-3 \square -1$

$8 \square 2$

$5 \square -2$

$9 \square -14$

$-4 \square -3$

$0 \square -5$

$0 \square 4$

$0 \square 9$

$-12 \square 3$

$-1 \square 14$

$4 \square -1$

$-6 \square -1$

$0 \square -1$

$-1 \square -12$

$-7 \square -4$

$14 \square -2$

$3 \square 8$

$-14 \square 14$

$11 \square -2$

$1 \square 1$

$-9 \square -1$

$-14 \square -11$

$1 \square 4$

$-1 \square -13$

$-8 \square 1$

$4 \square -8$

$1 \square 4$

$0 \square -14$

$-13 \square 11$

$-1 \square 0$

$-1 \square -13$

$6 \square 11$

$9 \square -5$

$7 \square 4$

$2 \square -14$

$-3 \square 8$

$2 \square 7$

$-13 \square 12$

$12 \square -8$

$7 \square 13$

$1 \square -4$

$-11 \square -13$

$-1 \square 13$

$14 \square -12$

$6 \square -1$

$2 \square -1$

$11 \square -5$

$12 \square 1$

$2 \square -2$

$-8 \square -8$

$7 \square -1$

$-8 \square 7$

$1 \square 4$

$1 \square 0$

$1 \square 4$

$1 \square -8$

$-9 \square -9$

$-6 \square -2$

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$-13 < 3$	$11 < 12$	$-3 < -1$	$8 > 2$
$5 > -2$	$9 > -14$	$-4 < -3$	$0 > -5$
$0 < 4$	$0 < 9$	$-12 < 3$	$-1 < 14$
$4 > -1$	$-6 < -1$	$0 > -1$	$-1 > -12$
$-7 < -4$	$14 > -2$	$3 < 8$	$-14 < 14$
$11 > -2$	$1 = 1$	$-9 < -1$	$-14 < -11$
$1 < 4$	$-1 > -13$	$-8 < 1$	$4 > -8$
$1 < 4$	$0 > -14$	$-13 < 11$	$-1 < 0$
$-1 > -13$	$6 < 11$	$9 > -5$	$7 > 4$
$2 > -14$	$-3 < 8$	$2 < 7$	$-13 < 12$
$12 > -8$	$7 < 13$	$1 > -4$	$-11 > -13$
$-1 < 13$	$14 > -12$	$6 > -1$	$2 > -1$
$11 > -5$	$12 > 1$	$2 > -2$	$-8 = -8$
$7 > -1$	$-8 < 7$	$1 < 4$	$1 > 0$
$1 < 4$	$1 > -8$	$-9 = -9$	$-6 < -2$

## Comparaison de Nombres (C)

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

$2 \square -6$

$6 \square 1$

$-6 \square 7$

$-3 \square -13$

$13 \square 9$

$-9 \square -3$

$1 \square -4$

$11 \square 4$

$4 \square 2$

$-11 \square -2$

$5 \square -8$

$-11 \square 5$

$8 \square 4$

$14 \square 11$

$2 \square 0$

$12 \square -12$

$-12 \square -3$

$1 \square 8$

$-12 \square 3$

$-13 \square -3$

$1 \square -8$

$12 \square 1$

$7 \square 1$

$-14 \square -9$

$12 \square 5$

$-3 \square -4$

$5 \square -7$

$-9 \square -13$

$-12 \square 13$

$-2 \square -2$

$-14 \square -11$

$-2 \square 14$

$-12 \square -13$

$9 \square 14$

$-2 \square -4$

$-3 \square 7$

$11 \square -3$

$-5 \square -1$

$5 \square 2$

$-11 \square 1$

$-8 \square -6$

$-2 \square 9$

$-5 \square -13$

$-4 \square 8$

$-8 \square -13$

$-7 \square -1$

$-3 \square 7$

$-8 \square 3$

$4 \square 14$

$-5 \square -1$

$12 \square 2$

$-4 \square -13$

$9 \square -1$

$11 \square 8$

$14 \square 14$

$3 \square 7$

$-7 \square -1$

$11 \square 1$

$0 \square -13$

$1 \square -12$

## Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$2 > -6$

$6 > 1$

$-6 < 7$

$-3 > -13$

$13 > 9$

$-9 < -3$

$1 > -4$

$11 > 4$

$4 > 2$

$-11 < -2$

$5 > -8$

$-11 < 5$

$8 > 4$

$14 > 11$

$2 > 0$

$12 > -12$

$-12 < -3$

$1 < 8$

$-12 < 3$

$-13 < -3$

$1 > -8$

$12 > 1$

$7 > 1$

$-14 < -9$

$12 > 5$

$-3 > -4$

$5 > -7$

$-9 > -13$

$-12 < 13$

$-2 = -2$

$-14 < -11$

$-2 < 14$

$-12 > -13$

$9 < 14$

$-2 > -4$

$-3 < 7$

$11 > -3$

$-5 < -1$

$5 > 2$

$-11 < 1$

$-8 < -6$

$-2 < 9$

$-5 > -13$

$-4 < 8$

$-8 > -13$

$-7 < -1$

$-3 < 7$

$-8 < 3$

$4 < 14$

$-5 < -1$

$12 > 2$

$-4 > -13$

$9 > -1$

$11 > 8$

$14 = 14$

$3 < 7$

$-7 < -1$

$11 > 1$

$0 > -13$

$1 > -12$

## 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.

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

$14 > 12 \quad -12 < 9 \quad 0 > -14 \quad 7 > 3$

$-1 < 3 \quad -4 < 13 \quad -4 > -6 \quad -11 < 6$

$6 < 8 \quad 8 < 9 \quad 0 > -3 \quad -13 < 4$

$8 > -5 \quad 14 > 3 \quad -12 < 0 \quad 14 > 12$

$11 = 11 \quad 8 > -12 \quad 9 > 0 \quad 5 > -8$

$14 > 7 \quad -13 < -1 \quad -1 < 6 \quad 8 > -8$

$0 > -2 \quad 7 < 11 \quad 2 > -11 \quad -14 < -1$

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

$-11 < 2 \quad 8 > 7 \quad 5 < 12 \quad 2 < 11$

$3 < 8 \quad -3 > -11 \quad -4 > -7 \quad 1 > -4$

$1 > -4 \quad -13 < 1 \quad -4 < 4 \quad -6 < 6$

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

$-1 > -13 \quad -8 < 14 \quad 12 > 3 \quad -8 < 5$

$6 > -5 \quad 8 < 13 \quad 12 > -1 \quad 6 > 3$



## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Comparaison de Nombres (F)

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

$-14 \square -2 \quad -4 \square 12 \quad 4 \square -12 \quad -1 \square 7$

$-6 \square 12 \quad -1 \square 14 \quad 8 \square 0 \quad -11 \square 8$

$-14 \square 1 \quad 8 \square -11 \quad 4 \square 13 \quad 5 \square 13$

$0 \square -4 \quad -3 \square -3 \quad -11 \square 13 \quad -8 \square 13$

$-12 \square -3 \quad -1 \square 12 \quad -7 \square 12 \quad -2 \square -5$

$-14 \square 1 \quad 1 \square 0 \quad 8 \square -2 \quad 3 \square 12$

$-9 \square 7 \quad -9 \square -5 \quad -9 \square -1 \quad 0 \square -7$

$6 \square -1 \quad -12 \square 14 \quad 1 \square 6 \quad 0 \square 3$

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

$-6 \square 3 \quad -9 \square 11 \quad 2 \square 14 \quad 7 \square 3$

$9 \square 0 \quad 13 \square -6 \quad -1 \square -4 \quad -13 \square -5$

$7 \square -4 \quad 6 \square -7 \quad -2 \square 6 \quad 1 \square -1$

$7 \square 4 \quad -9 \square -11 \quad -12 \square -12 \quad 8 \square 4$

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

$0 \square 2 \quad -11 \square -2 \quad 8 \square 13 \quad 2 \square -1$

## Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Comparaison de Nombres (G)

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

$4 \square -12$

$4 \square 3$

$2 \square 12$

$-9 \square -7$

$-4 \square 1$

$0 \square -1$

$-14 \square 4$

$8 \square -11$

$-8 \square 7$

$-3 \square -9$

$12 \square 12$

$-1 \square 9$

$-9 \square 3$

$1 \square 0$

$4 \square -11$

$0 \square 4$

$1 \square 6$

$-13 \square 4$

$-14 \square 3$

$-2 \square 1$

$0 \square -14$

$-13 \square 3$

$-8 \square 0$

$6 \square 5$

$9 \square 3$

$-13 \square 12$

$-1 \square 3$

$2 \square 6$

$-9 \square -3$

$4 \square 6$

$-3 \square -11$

$12 \square 14$

$0 \square 11$

$5 \square 6$

$-1 \square 11$

$1 \square 14$

$3 \square -4$

$9 \square -8$

$-12 \square -2$

$0 \square 9$

$4 \square 1$

$-3 \square 7$

$7 \square 9$

$1 \square 4$

$11 \square -3$

$4 \square -2$

$12 \square -13$

$11 \square -6$

$7 \square -3$

$9 \square 0$

$-3 \square -13$

$-14 \square 2$

$-6 \square 9$

$11 \square -13$

$-4 \square 11$

$0 \square 14$

$-13 \square -13$

$-4 \square -11$

$6 \square 0$

$-12 \square 0$

## Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$4 > -12$

$4 > 3$

$2 < 12$

$-9 < -7$

$-4 < 1$

$0 > -1$

$-14 < 4$

$8 > -11$

$-8 < 7$

$-3 > -9$

$12 = 12$

$-1 < 9$

$-9 < 3$

$1 > 0$

$4 > -11$

$0 < 4$

$1 < 6$

$-13 < 4$

$-14 < 3$

$-2 < 1$

$0 > -14$

$-13 < 3$

$-8 < 0$

$6 > 5$

$9 > 3$

$-13 < 12$

$-1 < 3$

$2 < 6$

$-9 < -3$

$4 < 6$

$-3 > -11$

$12 < 14$

$0 < 11$

$5 < 6$

$-1 < 11$

$1 < 14$

$3 > -4$

$9 > -8$

$-12 < -2$

$0 < 9$

$4 > 1$

$-3 < 7$

$7 < 9$

$1 < 4$

$11 > -3$

$4 > -2$

$12 > -13$

$11 > -6$

$7 > -3$

$9 > 0$

$-3 > -13$

$-14 < 2$

$-6 < 9$

$11 > -13$

$-4 < 11$

$0 < 14$

$-13 = -13$

$-4 > -11$

$6 > 0$

$-12 < 0$

## Comparaison de Nombres (H)

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

$7 \square 1$

$13 \square -12$

$13 \square 0$

$-5 \square -11$

$1 \square 0$

$-13 \square 11$

$-14 \square 14$

$-1 \square 5$

$4 \square -1$

$0 \square -3$

$-3 \square 7$

$12 \square -14$

$-2 \square 4$

$-2 \square 8$

$-9 \square 2$

$-12 \square -9$

$0 \square 3$

$-9 \square 5$

$-7 \square -11$

$7 \square 1$

$6 \square 4$

$12 \square 0$

$-1 \square 8$

$8 \square 0$

$-1 \square 5$

$-2 \square -1$

$-6 \square -9$

$13 \square -12$

$-2 \square 13$

$9 \square -12$

$4 \square 4$

$-1 \square -3$

$-13 \square 4$

$-14 \square -4$

$-5 \square 0$

$3 \square -8$

$-1 \square 6$

$0 \square -13$

$4 \square -1$

$12 \square -1$

$-3 \square 14$

$4 \square -11$

$0 \square 6$

$-2 \square 5$

$3 \square -5$

$2 \square -7$

$6 \square 0$

$0 \square 1$

$-12 \square 1$

$-8 \square -1$

$1 \square 13$

$-1 \square -8$

$9 \square -11$

$9 \square 5$

$11 \square 5$

$-11 \square -1$

$-7 \square -4$

$3 \square 1$

$11 \square 14$

$-5 \square 7$

## Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$7 > 1 \quad 13 > -12 \quad 13 > 0 \quad -5 > -11$

$1 > 0 \quad -13 < 11 \quad -14 < 14 \quad -1 < 5$

$4 > -1 \quad 0 > -3 \quad -3 < 7 \quad 12 > -14$

$-2 < 4 \quad -2 < 8 \quad -9 < 2 \quad -12 < -9$

$0 < 3 \quad -9 < 5 \quad -7 > -11 \quad 7 > 1$

$6 > 4 \quad 12 > 0 \quad -1 < 8 \quad 8 > 0$

$-1 < 5 \quad -2 < -1 \quad -6 > -9 \quad 13 > -12$

$-2 < 13 \quad 9 > -12 \quad 4 = 4 \quad -1 > -3$

$-13 < 4 \quad -14 < -4 \quad -5 < 0 \quad 3 > -8$

$-1 < 6 \quad 0 > -13 \quad 4 > -1 \quad 12 > -1$

$-3 < 14 \quad 4 > -11 \quad 0 < 6 \quad -2 < 5$

$3 > -5 \quad 2 > -7 \quad 6 > 0 \quad 0 < 1$

$-12 < 1 \quad -8 < -1 \quad 1 < 13 \quad -1 > -8$

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

$-7 < -4 \quad 3 > 1 \quad 11 < 14 \quad -5 < 7$



## Comparaison de Nombres (I)

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

$8 \square 2$

$9 \square -14$

$13 \square 13$

$0 \square 6$

$1 \square 7$

$-2 \square -2$

$12 \square -1$

$-11 \square -9$

$1 \square 8$

$1 \square 5$

$8 \square 7$

$-12 \square -1$

$12 \square -12$

$7 \square 9$

$9 \square -13$

$-14 \square 2$

$-6 \square -3$

$0 \square 11$

$-1 \square 1$

$-8 \square 3$

$3 \square 1$

$-1 \square -13$

$-14 \square 14$

$1 \square -7$

$-3 \square 9$

$12 \square 1$

$13 \square 0$

$12 \square -4$

$5 \square -1$

$13 \square -8$

$0 \square 11$

$4 \square 2$

$-4 \square -14$

$2 \square 1$

$-7 \square 1$

$-2 \square 1$

$2 \square -7$

$-13 \square 0$

$-3 \square -8$

$-14 \square -5$

$-1 \square -13$

$3 \square -11$

$9 \square -8$

$11 \square 14$

$-2 \square -11$

$12 \square 3$

$-1 \square -5$

$-9 \square -3$

$4 \square -8$

$-5 \square 1$

$6 \square -2$

$11 \square -1$

$3 \square 2$

$6 \square -9$

$0 \square -12$

$-5 \square 1$

$-8 \square -2$

$4 \square -7$

$6 \square 1$

$14 \square -7$

## Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$8 > 2$

$9 > -14$

$13 = 13$

$0 < 6$

$1 < 7$

$-2 = -2$

$12 > -1$

$-11 < -9$

$1 < 8$

$1 < 5$

$8 > 7$

$-12 < -1$

$12 > -12$

$7 < 9$

$9 > -13$

$-14 < 2$

$-6 < -3$

$0 < 11$

$-1 < 1$

$-8 < 3$

$3 > 1$

$-1 > -13$

$-14 < 14$

$1 > -7$

$-3 < 9$

$12 > 1$

$13 > 0$

$12 > -4$

$5 > -1$

$13 > -8$

$0 < 11$

$4 > 2$

$-4 > -14$

$2 > 1$

$-7 < 1$

$-2 < 1$

$2 > -7$

$-13 < 0$

$-3 > -8$

$-14 < -5$

$-1 > -13$

$3 > -11$

$9 > -8$

$11 < 14$

$-2 > -11$

$12 > 3$

$-1 > -5$

$-9 < -3$

$4 > -8$

$-5 < 1$

$6 > -2$

$11 > -1$

$3 > 2$

$6 > -9$

$0 > -12$

$-5 < 1$

$-8 < -2$

$4 > -7$

$6 > 1$

$14 > -7$

## Comparaison de Nombres (J)

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

$-14 \square 12$

$0 \square -14$

$2 \square 8$

$-1 \square 1$

$1 \square 0$

$12 \square 12$

$-1 \square 2$

$12 \square -7$

$-1 \square 3$

$3 \square 9$

$-1 \square -1$

$-8 \square 13$

$2 \square 9$

$12 \square 13$

$7 \square -6$

$1 \square 1$

$8 \square 12$

$-6 \square -1$

$9 \square 6$

$9 \square 0$

$8 \square -7$

$8 \square 8$

$-1 \square -2$

$7 \square -6$

$-1 \square 1$

$-11 \square 0$

$1 \square -9$

$-13 \square -13$

$1 \square -8$

$-11 \square -1$

$4 \square 9$

$14 \square 11$

$-6 \square -7$

$8 \square 2$

$8 \square -11$

$13 \square 8$

$-4 \square -11$

$-1 \square -5$

$-7 \square -1$

$9 \square -2$

$7 \square -4$

$-14 \square 7$

$-11 \square 14$

$-7 \square 0$

$-5 \square -1$

$4 \square -1$

$2 \square -11$

$9 \square 7$

$14 \square 4$

$1 \square 6$

$2 \square -5$

$-7 \square 9$

$1 \square -1$

$-6 \square 12$

$-5 \square 4$

$1 \square -9$

$1 \square 4$

$-8 \square -1$

$-9 \square 2$

$-14 \square 2$

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$-14 < 12$

$0 > -14$

$2 < 8$

$-1 < 1$

$1 > 0$

$12 = 12$

$-1 < 2$

$12 > -7$

$-1 < 3$

$3 < 9$

$-1 = -1$

$-8 < 13$

$2 < 9$

$12 < 13$

$7 > -6$

$1 = 1$

$8 < 12$

$-6 < -1$

$9 > 6$

$9 > 0$

$8 > -7$

$8 = 8$

$-1 > -2$

$7 > -6$

$-1 < 1$

$-11 < 0$

$1 > -9$

$-13 = -13$

$1 > -8$

$-11 < -1$

$4 < 9$

$14 > 11$

$-6 > -7$

$8 > 2$

$8 > -11$

$13 > 8$

$-4 > -11$

$-1 > -5$

$-7 < -1$

$9 > -2$

$7 > -4$

$-14 < 7$

$-11 < 14$

$-7 < 0$

$-5 < -1$

$4 > -1$

$2 > -11$

$9 > 7$

$14 > 4$

$1 < 6$

$2 > -5$

$-7 < 9$

$1 > -1$

$-6 < 12$

$-5 < 4$

$1 > -9$

$1 < 4$

$-8 < -1$

$-9 < 2$

$-14 < 2$