

## Comparaison de Nombres (A)

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

$-7 \square -4$

$-8 \square -1$

$-1 \square -14$

$-7 \square -3$

$-3 \square -14$

$-4 \square -1$

$-5 \square -11$

$-1 \square -13$

$-1 \square -1$

$-3 \square -11$

$-13 \square -7$

$-14 \square -2$

$-1 \square -6$

$-4 \square -7$

$-1 \square -2$

$-13 \square -4$

$-4 \square -13$

$-8 \square -7$

$-7 \square -12$

$-4 \square -6$

$-14 \square -9$

$-11 \square -13$

$-4 \square -13$

$-11 \square -4$

$-7 \square -6$

$-8 \square -7$

$-7 \square -13$

$-5 \square -4$

$-8 \square -11$

$-8 \square -7$

$-12 \square -11$

$-9 \square -4$

$-5 \square -2$

$-11 \square -8$

$-2 \square -1$

$-2 \square -7$

$-9 \square -1$

$-1 \square -1$

$-13 \square -7$

$-13 \square -6$

$-11 \square -6$

$-5 \square -7$

$-9 \square -3$

$-4 \square -1$

$-8 \square -4$

$-9 \square -1$

$-2 \square -8$

$-7 \square -5$

$-9 \square -4$

$-6 \square -12$

$-9 \square -8$

$-5 \square -8$

$-14 \square -14$

$-8 \square -13$

$-14 \square -1$

$-9 \square -8$

$-4 \square -6$

$-4 \square -1$

$-3 \square -2$

$-6 \square -14$

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$-7 < -4 \quad -8 < -1 \quad -1 > -14 \quad -7 < -3$

$-3 > -14 \quad -4 < -1 \quad -5 > -11 \quad -1 > -13$

$-1 = -1 \quad -3 > -11 \quad -13 < -7 \quad -14 < -2$

$-1 > -6 \quad -4 > -7 \quad -1 > -2 \quad -13 < -4$

$-4 > -13 \quad -8 < -7 \quad -7 > -12 \quad -4 > -6$

$-14 < -9 \quad -11 > -13 \quad -4 > -13 \quad -11 < -4$

$-7 < -6 \quad -8 < -7 \quad -7 > -13 \quad -5 < -4$

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

$-5 < -2 \quad -11 < -8 \quad -2 < -1 \quad -2 > -7$

$-9 < -1 \quad -1 = -1 \quad -13 < -7 \quad -13 < -6$

$-11 < -6 \quad -5 > -7 \quad -9 < -3 \quad -4 < -1$

$-8 < -4 \quad -9 < -1 \quad -2 > -8 \quad -7 < -5$

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

$-14 = -14 \quad -8 > -13 \quad -14 < -1 \quad -9 < -8$

$-4 > -6 \quad -4 < -1 \quad -3 < -2 \quad -6 > -14$

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Comparaison de Nombres (C)

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

-11 <input type="text"/> -7	-9 <input type="text"/> -4	-13 <input type="text"/> -5	-14 <input type="text"/> -11
-4 <input type="text"/> -13	-11 <input type="text"/> -11	-14 <input type="text"/> -14	-6 <input type="text"/> -6
-14 <input type="text"/> -13	-12 <input type="text"/> -6	-12 <input type="text"/> -11	-6 <input type="text"/> -12
-4 <input type="text"/> -5	-7 <input type="text"/> -1	-13 <input type="text"/> -4	-12 <input type="text"/> -8
-2 <input type="text"/> -9	-13 <input type="text"/> -5	-9 <input type="text"/> -3	-11 <input type="text"/> -6
-3 <input type="text"/> -3	-1 <input type="text"/> -12	-3 <input type="text"/> -12	-11 <input type="text"/> -9
-9 <input type="text"/> -8	-7 <input type="text"/> -4	-4 <input type="text"/> -12	-11 <input type="text"/> -7
-6 <input type="text"/> -12	-14 <input type="text"/> -3	-6 <input type="text"/> -6	-11 <input type="text"/> -1
-5 <input type="text"/> -5	-11 <input type="text"/> -14	-1 <input type="text"/> -7	-11 <input type="text"/> -12
-7 <input type="text"/> -5	-12 <input type="text"/> -14	-2 <input type="text"/> -14	-1 <input type="text"/> -9
-9 <input type="text"/> -1	-4 <input type="text"/> -6	-2 <input type="text"/> -14	-12 <input type="text"/> -2
-3 <input type="text"/> -2	-7 <input type="text"/> -6	-14 <input type="text"/> -11	-2 <input type="text"/> -6
-1 <input type="text"/> -9	-7 <input type="text"/> -12	-3 <input type="text"/> -2	-13 <input type="text"/> -14
-2 <input type="text"/> -12	-1 <input type="text"/> -1	-7 <input type="text"/> -13	-7 <input type="text"/> -2
-3 <input type="text"/> -1	-7 <input type="text"/> -14	-6 <input type="text"/> -4	-7 <input type="text"/> -12

## Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$-11 < -7 \quad -9 < -4 \quad -13 < -5 \quad -14 < -11$

$-4 > -13 \quad -11 = -11 \quad -14 = -14 \quad -6 = -6$

$-14 < -13 \quad -12 < -6 \quad -12 < -11 \quad -6 > -12$

$-4 > -5 \quad -7 < -1 \quad -13 < -4 \quad -12 < -8$

$-2 > -9 \quad -13 < -5 \quad -9 < -3 \quad -11 < -6$

$-3 = -3 \quad -1 > -12 \quad -3 > -12 \quad -11 < -9$

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

$-6 > -12 \quad -14 < -3 \quad -6 = -6 \quad -11 < -1$

$-5 = -5 \quad -11 > -14 \quad -1 > -7 \quad -11 > -12$

$-7 < -5 \quad -12 > -14 \quad -2 > -14 \quad -1 > -9$

$-9 < -1 \quad -4 > -6 \quad -2 > -14 \quad -12 < -2$

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

$-1 > -9 \quad -7 > -12 \quad -3 < -2 \quad -13 > -14$

$-2 > -12 \quad -1 = -1 \quad -7 > -13 \quad -7 < -2$

$-3 < -1 \quad -7 > -14 \quad -6 < -4 \quad -7 > -12$

## Comparaison de Nombres (D)

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

$-5 \square -7 \quad -8 \square -12 \quad -1 \square -1 \quad -2 \square -8$

$-2 \square -12 \quad -1 \square -4 \quad -1 \square -1 \quad -8 \square -3$

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

$-4 \square -12 \quad -12 \square -5 \quad -12 \square -6 \quad -12 \square -6$

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

$-4 \square -12 \quad -4 \square -11 \quad -2 \square -8 \quad -6 \square -1$

$-3 \square -1 \quad -14 \square -1 \quad -3 \square -3 \quad -2 \square -3$

$-9 \square -1 \quad -7 \square -6 \quad -5 \square -5 \quad -11 \square -13$

$-2 \square -4 \quad -13 \square -1 \quad -14 \square -5 \quad -12 \square -13$

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

$-14 \square -4 \quad -8 \square -4 \quad -3 \square -8 \quad -11 \square -1$

$-6 \square -14 \quad -1 \square -1 \quad -11 \square -2 \quad -6 \square -11$

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

$-2 \square -3 \quad -7 \square -7 \quad -7 \square -7 \quad -11 \square -3$

$-2 \square -11 \quad -6 \square -9 \quad -4 \square -2 \quad -1 \square -7$

## Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Comparaison de Nombres (E)

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

$-1 \square -5 \quad -12 \square -12 \quad -12 \square -9 \quad -3 \square -11$

$-1 \square -5 \quad -4 \square -8 \quad -5 \square -8 \quad -5 \square -8$

$-1 \square -5 \quad -7 \square -9 \quad -1 \square -12 \quad -1 \square -3$

$-11 \square -5 \quad -1 \square -13 \quad -5 \square -4 \quad -7 \square -9$

$-4 \square -9 \quad -8 \square -1 \quad -1 \square -5 \quad -12 \square -3$

$-4 \square -6 \quad -3 \square -2 \quad -6 \square -2 \quad -5 \square -14$

$-3 \square -12 \quad -6 \square -6 \quad -2 \square -9 \quad -14 \square -9$

$-4 \square -1 \quad -8 \square -5 \quad -14 \square -5 \quad -5 \square -3$

$-1 \square -4 \quad -8 \square -1 \quad -8 \square -5 \quad -7 \square -4$

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

$-3 \square -7 \quad -3 \square -5 \quad -5 \square -8 \quad -6 \square -4$

$-7 \square -2 \quad -9 \square -8 \quad -8 \square -12 \quad -2 \square -8$

$-3 \square -12 \quad -4 \square -4 \quad -13 \square -4 \quad -2 \square -4$

$-3 \square -1 \quad -1 \square -2 \quad -1 \square -14 \quad -13 \square -9$

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

## Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$-1 > -5 \quad -12 = -12 \quad -12 < -9 \quad -3 > -11$

$-1 > -5 \quad -4 > -8 \quad -5 > -8 \quad -5 > -8$

$-1 > -5 \quad -7 > -9 \quad -1 > -12 \quad -1 > -3$

$-11 < -5 \quad -1 > -13 \quad -5 < -4 \quad -7 > -9$

$-4 > -9 \quad -8 < -1 \quad -1 > -5 \quad -12 < -3$

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

$-3 > -12 \quad -6 = -6 \quad -2 > -9 \quad -14 < -9$

$-4 < -1 \quad -8 < -5 \quad -14 < -5 \quad -5 < -3$

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

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

$-3 > -7 \quad -3 > -5 \quad -5 > -8 \quad -6 < -4$

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

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

$-3 < -1 \quad -1 > -2 \quad -1 > -14 \quad -13 < -9$

$-7 > -14 \quad -1 > -4 \quad -3 > -11 \quad -3 = -3$

## Comparaison de Nombres (F)

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

$-13 \square -12 \quad -11 \square -1 \quad -9 \square -2 \quad -5 \square -9$

$-12 \square -5 \quad -4 \square -5 \quad -9 \square -11 \quad -9 \square -8$

$-1 \square -14 \quad -14 \square -14 \quad -8 \square -14 \quad -2 \square -9$

$-12 \square -11 \quad -6 \square -1 \quad -9 \square -13 \quad -13 \square -4$

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

$-9 \square -11 \quad -8 \square -8 \quad -5 \square -5 \quad -4 \square -4$

$-12 \square -2 \quad -2 \square -3 \quad -13 \square -7 \quad -1 \square -2$

$-12 \square -14 \quad -4 \square -12 \quad -6 \square -9 \quad -3 \square -5$

$-3 \square -8 \quad -7 \square -8 \quad -2 \square -3 \quad -3 \square -9$

$-13 \square -8 \quad -12 \square -11 \quad -5 \square -3 \quad -2 \square -11$

$-3 \square -7 \quad -13 \square -9 \quad -3 \square -1 \quad -7 \square -12$

$-1 \square -6 \quad -6 \square -9 \quad -12 \square -4 \quad -5 \square -11$

$-11 \square -12 \quad -2 \square -8 \quad -12 \square -5 \quad -1 \square -1$

$-13 \square -13 \quad -7 \square -4 \quad -4 \square -6 \quad -14 \square -1$

$-3 \square -13 \quad -4 \square -7 \quad -4 \square -8 \quad -7 \square -6$

## Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$-13 < -12 \quad -11 < -1 \quad -9 < -2 \quad -5 > -9$

$-12 < -5 \quad -4 > -5 \quad -9 > -11 \quad -9 < -8$

$-1 > -14 \quad -14 = -14 \quad -8 > -14 \quad -2 > -9$

$-12 < -11 \quad -6 < -1 \quad -9 > -13 \quad -13 < -4$

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

$-9 > -11 \quad -8 = -8 \quad -5 = -5 \quad -4 = -4$

$-12 < -2 \quad -2 > -3 \quad -13 < -7 \quad -1 > -2$

$-12 > -14 \quad -4 > -12 \quad -6 > -9 \quad -3 > -5$

$-3 > -8 \quad -7 > -8 \quad -2 > -3 \quad -3 > -9$

$-13 < -8 \quad -12 < -11 \quad -5 < -3 \quad -2 > -11$

$-3 > -7 \quad -13 < -9 \quad -3 < -1 \quad -7 > -12$

$-1 > -6 \quad -6 > -9 \quad -12 < -4 \quad -5 > -11$

$-11 > -12 \quad -2 > -8 \quad -12 < -5 \quad -1 = -1$

$-13 = -13 \quad -7 < -4 \quad -4 > -6 \quad -14 < -1$

$-3 > -13 \quad -4 > -7 \quad -4 > -8 \quad -7 < -6$

## Comparaison de Nombres (G)

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

$-3 \square -14 \quad -14 \square -2 \quad -1 \square -11 \quad -5 \square -3$

$-1 \square -13 \quad -11 \square -4 \quad -7 \square -7 \quad -3 \square -9$

$-12 \square -6 \quad -1 \square -8 \quad -4 \square -2 \quad -5 \square -1$

$-1 \square -5 \quad -3 \square -11 \quad -4 \square -4 \quad -11 \square -4$

$-2 \square -5 \quad -7 \square -1 \quad -2 \square -12 \quad -1 \square -11$

$-9 \square -1 \quad -14 \square -1 \quad -13 \square -14 \quad -1 \square -4$

$-1 \square -6 \quad -8 \square -2 \quad -11 \square -5 \quad -6 \square -11$

$-4 \square -7 \quad -7 \square -1 \quad -11 \square -2 \quad -7 \square -11$

$-2 \square -1 \quad -8 \square -1 \quad -14 \square -6 \quad -1 \square -7$

$-7 \square -1 \quad -11 \square -4 \quad -4 \square -14 \quad -11 \square -6$

$-13 \square -2 \quad -7 \square -1 \quad -2 \square -13 \quad -1 \square -11$

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

$-1 \square -7 \quad -2 \square -5 \quad -7 \square -2 \quad -1 \square -9$

$-9 \square -11 \quad -8 \square -12 \quad -7 \square -1 \quad -5 \square -9$

$-5 \square -7 \quad -6 \square -11 \quad -5 \square -1 \quad -11 \square -14$

## Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$-3 > -14 \quad -14 < -2 \quad -1 > -11 \quad -5 < -3$

$-1 > -13 \quad -11 < -4 \quad -7 = -7 \quad -3 > -9$

$-12 < -6 \quad -1 > -8 \quad -4 < -2 \quad -5 < -1$

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

$-2 > -5 \quad -7 < -1 \quad -2 > -12 \quad -1 > -11$

$-9 < -1 \quad -14 < -1 \quad -13 > -14 \quad -1 > -4$

$-1 > -6 \quad -8 < -2 \quad -11 < -5 \quad -6 > -11$

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

$-2 < -1 \quad -8 < -1 \quad -14 < -6 \quad -1 > -7$

$-7 < -1 \quad -11 < -4 \quad -4 > -14 \quad -11 < -6$

$-13 < -2 \quad -7 < -1 \quad -2 > -13 \quad -1 > -11$

$-1 > -7 \quad -7 > -14 \quad -1 > -11 \quad -1 > -3$

$-1 > -7 \quad -2 > -5 \quad -7 < -2 \quad -1 > -9$

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

$-5 > -7 \quad -6 > -11 \quad -5 < -1 \quad -11 > -14$

## Comparaison de Nombres (H)

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

$-12 \square -7$	$-13 \square -1$	$-6 \square -12$	$-13 \square -9$
$-7 \square -2$	$-7 \square -6$	$-8 \square -7$	$-5 \square -6$
$-2 \square -6$	$-11 \square -8$	$-13 \square -12$	$-3 \square -7$
$-11 \square -14$	$-2 \square -14$	$-3 \square -13$	$-7 \square -11$
$-5 \square -8$	$-4 \square -13$	$-6 \square -8$	$-11 \square -7$
$-9 \square -3$	$-13 \square -6$	$-1 \square -11$	$-9 \square -13$
$-7 \square -13$	$-14 \square -11$	$-8 \square -5$	$-14 \square -6$
$-4 \square -9$	$-13 \square -9$	$-1 \square -1$	$-8 \square -3$
$-1 \square -1$	$-2 \square -1$	$-9 \square -4$	$-5 \square -14$
$-7 \square -3$	$-9 \square -2$	$-3 \square -9$	$-1 \square -11$
$-9 \square -1$	$-6 \square -1$	$-6 \square -8$	$-11 \square -8$
$-3 \square -8$	$-13 \square -14$	$-8 \square -14$	$-3 \square -1$
$-1 \square -6$	$-1 \square -2$	$-7 \square -9$	$-1 \square -13$
$-11 \square -14$	$-2 \square -1$	$-14 \square -13$	$-13 \square -6$
$-13 \square -12$	$-8 \square -2$	$-11 \square -8$	$-8 \square -5$

## Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

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



## Comparaison de Nombres (I)

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

$-9 \square -9 \quad -8 \square -4 \quad -7 \square -1 \quad -11 \square -13$

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

$-1 \square -12 \quad -6 \square -3 \quad -9 \square -8 \quad -11 \square -7$

$-12 \square -7 \quad -14 \square -14 \quad -1 \square -1 \quad -3 \square -4$

$-14 \square -13 \quad -13 \square -12 \quad -6 \square -3 \quad -1 \square -2$

$-4 \square -3 \quad -11 \square -3 \quad -1 \square -1 \quad -1 \square -12$

$-3 \square -8 \quad -1 \square -14 \quad -6 \square -1 \quad -3 \square -6$

$-2 \square -3 \quad -1 \square -4 \quad -4 \square -14 \quad -1 \square -13$

$-8 \square -6 \quad -5 \square -12 \quad -12 \square -11 \quad -5 \square -13$

$-14 \square -5 \quad -9 \square -2 \quad -6 \square -14 \quad -9 \square -9$

$-1 \square -7 \quad -12 \square -1 \quad -7 \square -6 \quad -14 \square -1$

$-4 \square -6 \quad -3 \square -3 \quad -12 \square -1 \quad -14 \square -7$

$-1 \square -3 \quad -4 \square -9 \quad -2 \square -1 \quad -6 \square -8$

$-1 \square -14 \quad -4 \square -4 \quad -4 \square -8 \quad -4 \square -1$

$-4 \square -5 \quad -7 \square -9 \quad -12 \square -13 \quad -8 \square -9$

## Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$-9 = -9$

$-8 < -4$

$-7 < -1$

$-11 > -13$

$-14 < -7$

$-1 > -4$

$-14 < -12$

$-14 < -12$

$-1 > -12$

$-6 < -3$

$-9 < -8$

$-11 < -7$

$-12 < -7$

$-14 = -14$

$-1 = -1$

$-3 > -4$

$-14 < -13$

$-13 < -12$

$-6 < -3$

$-1 > -2$

$-4 < -3$

$-11 < -3$

$-1 = -1$

$-1 > -12$

$-3 > -8$

$-1 > -14$

$-6 < -1$

$-3 > -6$

$-2 > -3$

$-1 > -4$

$-4 > -14$

$-1 > -13$

$-8 < -6$

$-5 > -12$

$-12 < -11$

$-5 > -13$

$-14 < -5$

$-9 < -2$

$-6 > -14$

$-9 = -9$

$-1 > -7$

$-12 < -1$

$-7 < -6$

$-14 < -1$

$-4 > -6$

$-3 = -3$

$-12 < -1$

$-14 < -7$

$-1 > -3$

$-4 > -9$

$-2 < -1$

$-6 > -8$

$-1 > -14$

$-4 = -4$

$-4 > -8$

$-4 < -1$

$-4 > -5$

$-7 > -9$

$-12 > -13$

$-8 > -9$

## Comparaison de Nombres (J)

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

$-1 \square -7 \quad -14 \square -7 \quad -7 \square -8 \quad -12 \square -1$

$-11 \square -1 \quad -4 \square -5 \quad -3 \square -4 \quad -4 \square -5$

$-6 \square -13 \quad -14 \square -3 \quad -9 \square -14 \quad -14 \square -14$

$-1 \square -13 \quad -1 \square -1 \quad -6 \square -2 \quad -3 \square -6$

$-12 \square -5 \quad -1 \square -2 \quad -13 \square -6 \quad -4 \square -7$

$-1 \square -12 \quad -7 \square -12 \quad -11 \square -1 \quad -9 \square -5$

$-13 \square -1 \quad -7 \square -12 \quad -3 \square -2 \quad -8 \square -6$

$-12 \square -6 \quad -1 \square -4 \quad -3 \square -1 \quad -6 \square -6$

$-1 \square -6 \quad -3 \square -1 \quad -7 \square -11 \quad -11 \square -3$

$-1 \square -5 \quad -6 \square -11 \quad -1 \square -11 \quad -13 \square -6$

$-12 \square -5 \quad -13 \square -4 \quad -12 \square -7 \quad -8 \square -13$

$-6 \square -14 \quad -4 \square -1 \quad -1 \square -5 \quad -4 \square -1$

$-6 \square -14 \quad -6 \square -3 \quad -12 \square -13 \quad -6 \square -8$

$-3 \square -13 \quad -13 \square -9 \quad -11 \square -5 \quad -5 \square -9$

$-11 \square -11 \quad -3 \square -7 \quad -14 \square -13 \quad -8 \square -11$

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$-1 > -7 \quad -14 < -7 \quad -7 > -8 \quad -12 < -1$

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

$-6 > -13 \quad -14 < -3 \quad -9 > -14 \quad -14 = -14$

$-1 > -13 \quad -1 = -1 \quad -6 < -2 \quad -3 > -6$

$-12 < -5 \quad -1 > -2 \quad -13 < -6 \quad -4 > -7$

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

$-13 < -1 \quad -7 > -12 \quad -3 < -2 \quad -8 < -6$

$-12 < -6 \quad -1 > -4 \quad -3 < -1 \quad -6 = -6$

$-1 > -6 \quad -3 < -1 \quad -7 > -11 \quad -11 < -3$

$-1 > -5 \quad -6 > -11 \quad -1 > -11 \quad -13 < -6$

$-12 < -5 \quad -13 < -4 \quad -12 < -7 \quad -8 > -13$

$-6 > -14 \quad -4 < -1 \quad -1 > -5 \quad -4 < -1$

$-6 > -14 \quad -6 < -3 \quad -12 > -13 \quad -6 > -8$

$-3 > -13 \quad -13 < -9 \quad -11 < -5 \quad -5 > -9$

$-11 = -11 \quad -3 > -7 \quad -14 < -13 \quad -8 > -11$