

Comparaison de Nombres (D)

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

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

Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

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