

## Comparaison de Nombres (D)

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

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