

## Comparaison de Nombres (A)

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

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

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

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