

## Comparaison de Nombres (A)

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

$9 \square 13$

$1 \square 17$

$14 \square 6$

$2 \square 2$

$7 \square 5$

$21 \square 2$

$5 \square 4$

$22 \square 2$

$1 \square 21$

$2 \square 8$

$13 \square 9$

$12 \square 6$

$22 \square 2$

$6 \square 19$

$6 \square 18$

$14 \square 0$

$18 \square 23$

$2 \square 6$

$12 \square 21$

$7 \square 23$

$14 \square 5$

$5 \square 1$

$9 \square 22$

$22 \square 17$

$19 \square 1$

$16 \square 3$

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$9 < 13$

$1 < 17$

$14 > 6$

$2 = 2$

$7 > 5$

$21 > 2$

$5 > 4$

$22 > 2$

$1 < 21$

$2 < 8$

$13 > 9$

$12 > 6$

$22 > 2$

$6 < 19$

$6 < 18$

$14 > 0$

$18 < 23$

$2 < 6$

$12 < 21$

$7 < 23$

$14 > 5$

$5 > 1$

$9 < 22$

$22 > 17$

$19 > 1$

$16 > 3$