

## Comparaison de Nombres (H)

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

$16 \square 22$

$7 \square 17$

$7 \square 21$

$19 \square 3$

$24 \square 1$

$22 \square 9$

$9 \square 22$

$11 \square 8$

$0 \square 15$

$1 \square 3$

$19 \square 2$

$16 \square 2$

$22 \square 4$

$24 \square 13$

$14 \square 3$

$3 \square 6$

$1 \square 15$

$1 \square 24$

$2 \square 2$

$14 \square 3$

$6 \square 15$

$15 \square 9$

$21 \square 24$

$7 \square 22$

$7 \square 6$

$2 \square 19$

## Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$16 < 22$

$7 < 17$

$7 < 21$

$19 > 3$

$24 > 1$

$22 > 9$

$9 < 22$

$11 > 8$

$0 < 15$

$1 < 3$

$19 > 2$

$16 > 2$

$22 > 4$

$24 > 13$

$14 > 3$

$3 < 6$

$1 < 15$

$1 < 24$

$2 = 2$

$14 > 3$

$6 < 15$

$15 > 9$

$21 < 24$

$7 < 22$

$7 > 6$

$2 < 19$