

## Comparaison de Nombres (H)

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

$6 \square 16$

$32 \square 9$

$42 \square 2$

$94 \square 53$

$22 \square 34$

$52 \square 74$

$59 \square 41$

$48 \square 46$

$46 \square 78$

$84 \square 3$

$6 \square 48$

$51 \square 8$

$8 \square 3$

$91 \square 11$

$35 \square 73$

$1 \square 22$

$65 \square 48$

$9 \square 1$

$47 \square 65$

$51 \square 69$

$88 \square 46$

$59 \square 88$

$72 \square 9$

$95 \square 25$

$48 \square 76$

$3 \square 89$

## Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$6 < 16$

$32 > 9$

$42 > 2$

$94 > 53$

$22 < 34$

$52 < 74$

$59 > 41$

$48 > 46$

$46 < 78$

$84 > 3$

$6 < 48$

$51 > 8$

$8 > 3$

$91 > 11$

$35 < 73$

$1 < 22$

$65 > 48$

$9 > 1$

$47 < 65$

$51 < 69$

$88 > 46$

$59 < 88$

$72 > 9$

$95 > 25$

$48 < 76$

$3 < 89$