

Comparaison de Nombres (I)

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

$22 \square 37$

$2 \square 24$

$43 \square 45$

$42 \square 6$

$21 \square 41$

$2 \square 17$

$45 \square 5$

$14 \square 42$

$8 \square 39$

$19 \square 33$

$47 \square 24$

$3 \square 17$

$48 \square 36$

$44 \square 29$

$5 \square 42$

$45 \square 28$

$6 \square 18$

$48 \square 15$

$41 \square 43$

$24 \square 12$

$3 \square 3$

$44 \square 49$

$2 \square 11$

$3 \square 25$

$22 \square 36$

$24 \square 3$

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$22 < 37$

$2 < 24$

$43 < 45$

$42 > 6$

$21 < 41$

$2 < 17$

$45 > 5$

$14 < 42$

$8 < 39$

$19 < 33$

$47 > 24$

$3 < 17$

$48 > 36$

$44 > 29$

$5 < 42$

$45 > 28$

$6 < 18$

$48 > 15$

$41 < 43$

$24 > 12$

$3 = 3$

$44 < 49$

$2 < 11$

$3 < 25$

$22 < 36$

$24 > 3$