

# Comparar Enteros (B)

Compare los pares de enteros usando  $<$ ,  $>$ , o  $=$

$16 \square 17$

$4 \square 7$

$-6 \square -4$

$-17 \square -15$

$9 \square 6$

$-7 \square -8$

$7 \square 4$

$19 \square 18$

$-7 \square -10$

$9 \square 11$

$-14 \square -11$

$7 \square 9$

$-1 \square -3$

$15 \square 18$

$-22 \square -24$

$9 \square 6$

$-21 \square -20$

$0 \square 1$

$-19 \square -17$

$5 \square 2$

$12 \square 10$

$16 \square 14$

$-8 \square -6$

$14 \square 17$

$-15 \square -18$

$-15 \square -12$

$-22 \square -24$

$19 \square 18$

$12 \square 15$

$16 \square 19$

$-1 \square 1$

$-10 \square -8$

$-11 \square -13$

$9 \square 12$

$-24 \square -25$

$-1 \square 1$

$6 \square 3$

$-22 \square -20$

$20 \square 18$

$24 \square 26$

# Comparar Enteros (B) Respuestas

Compare los pares de enteros usando  $<$ ,  $>$ , o  $=$

$16 < 17$

$4 < 7$

$-6 < -4$

$-17 < -15$

$9 > 6$

$-7 > -8$

$7 > 4$

$19 > 18$

$-7 > -10$

$9 < 11$

$-14 < -11$

$7 < 9$

$-1 > -3$

$15 < 18$

$-22 > -24$

$9 > 6$

$-21 < -20$

$0 < 1$

$-19 < -17$

$5 > 2$

$12 > 10$

$16 > 14$

$-8 < -6$

$14 < 17$

$-15 > -18$

$-15 < -12$

$-22 > -24$

$19 > 18$

$12 < 15$

$16 < 19$

$-1 < 1$

$-10 < -8$

$-11 > -13$

$9 < 12$

$-24 > -25$

$-1 < 1$

$6 > 3$

$-22 < -20$

$20 > 18$

$24 < 26$