

Comparar Enteros (D)

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

$66 \square -48$

$-87 \square -76$

$-76 \square -2$

$-3 \square -64$

$46 \square -31$

$-21 \square 74$

$-67 \square -74$

$-3 \square -32$

$83 \square -47$

$63 \square -66$

$-48 \square -34$

$-45 \square 62$

$-78 \square -74$

$-61 \square -51$

$25 \square -56$

$31 \square -13$

$-87 \square 32$

$39 \square 2$

$-60 \square 62$

$70 \square 63$

$13 \square -52$

$39 \square -20$

$76 \square -46$

$4 \square -78$

$-94 \square -16$

$22 \square 37$

$76 \square 70$

$16 \square 50$

$-89 \square 90$

$-76 \square -85$

$-89 \square -87$

$75 \square 24$

$76 \square -24$

$92 \square -30$

$62 \square 87$

$30 \square 67$

$95 \square -12$

$73 \square 27$

$-43 \square -90$

$-9 \square 16$

Comparar Enteros (D) Respuestas

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

$66 > -48$

$-87 < -76$

$-76 < -2$

$-3 > -64$

$46 > -31$

$-21 < 74$

$-67 > -74$

$-3 > -32$

$83 > -47$

$63 > -66$

$-48 < -34$

$-45 < 62$

$-78 < -74$

$-61 < -51$

$25 > -56$

$31 > -13$

$-87 < 32$

$39 > 2$

$-60 < 62$

$70 > 63$

$13 > -52$

$39 > -20$

$76 > -46$

$4 > -78$

$-94 < -16$

$22 < 37$

$76 > 70$

$16 < 50$

$-89 < 90$

$-76 > -85$

$-89 < -87$

$75 > 24$

$76 > -24$

$92 > -30$

$62 < 87$

$30 < 67$

$95 > -12$

$73 > 27$

$-43 > -90$

$-9 < 16$