

Comparar Enteros (I)

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

$-71 \square 52$

$59 \square -50$

$19 \square -67$

$-48 \square -24$

$-60 \square 5$

$16 \square -5$

$-92 \square 63$

$-21 \square -92$

$-26 \square 77$

$-18 \square 11$

$3 \square -5$

$-66 \square -52$

$76 \square 72$

$-78 \square 67$

$98 \square 65$

$-23 \square 81$

$-8 \square -45$

$28 \square 8$

$23 \square 88$

$-27 \square -94$

$-8 \square -11$

$73 \square -9$

$10 \square -66$

$-83 \square -27$

$-24 \square 73$

$87 \square 34$

$74 \square -88$

$-2 \square -10$

$-18 \square 52$

$-16 \square -88$

$81 \square -87$

$48 \square 33$

$-46 \square -79$

$4 \square 88$

$44 \square 46$

$32 \square -46$

$54 \square 10$

$97 \square -66$

$84 \square -36$

$68 \square -15$

Comparar Enteros (I) Respuestas

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

$-71 < 52$

$59 > -50$

$19 > -67$

$-48 < -24$

$-60 < 5$

$16 > -5$

$-92 < 63$

$-21 > -92$

$-26 < 77$

$-18 < 11$

$3 > -5$

$-66 < -52$

$76 > 72$

$-78 < 67$

$98 > 65$

$-23 < 81$

$-8 > -45$

$28 > 8$

$23 < 88$

$-27 > -94$

$-8 > -11$

$73 > -9$

$10 > -66$

$-83 < -27$

$-24 < 73$

$87 > 34$

$74 > -88$

$-2 > -10$

$-18 < 52$

$-16 > -88$

$81 > -87$

$48 > 33$

$-46 > -79$

$4 < 88$

$44 < 46$

$32 > -46$

$54 > 10$

$97 > -66$

$84 > -36$

$68 > -15$