

Ecuaciones con Números que Faltan (C)

¿Qué valor representa cada figura?

$14 - \square = 8$

$9 - \heartsuit = 5$

$14 - \square = 6$

$16 - \spadesuit = 9$

$\spadesuit - 2 = 8$

$\odot - 9 = 9$

$\square - 9 = 3$

$\times - 7 = 7$

$\diamond - 3 = 9$

$7 - \square = 3$

$12 - \heartsuit = 4$

$6 - \diamondsuit = 1$

$15 - \diamond = 7$

$\square - 3 = 8$

$\square - 8 = 2$

$9 - \odot = 1$

$\diamondsuit - 2 = 3$

$15 - \odot = 6$

$12 - \square = 3$

$8 - \square = 1$

$\square - 5 = 4$

$\square - 6 = 4$

$12 - \square = 3$

$\odot - 6 = 3$

$13 - \square = 8$

$\spadesuit - 4 = 5$

$10 - \square = 5$

$\Delta - 1 = 4$

$13 - \odot = 4$

$13 - \square = 6$

$\square - 6 = 1$

$\heartsuit - 2 = 2$

$\square - 7 = 1$

$10 - \diamond = 5$

$10 - \square = 7$

$\boxplus - 4 = 4$

$\blacksquare - 6 = 9$

$\odot - 9 = 6$

$15 - \spadesuit = 9$

$10 - \diamond = 1$