

Ecuaciones con Números que Faltan (G)

¿Qué valor representa cada figura?

$2 + \odot = 5$

$2 + \square = 5$

$8 + \diamond = 12$

$\square + 5 = 13$

$6 + \boxplus = 7$

$1 + \blacksquare = 8$

$\odot + 9 = 13$

$\blacksquare + 6 = 8$

$\ast + 3 = 6$

$\odot + 5 = 11$

$\diamond + 5 = 7$

$\diamond + 9 = 16$

$\blacklozenge + 4 = 11$

$\blacksquare + 5 = 7$

$\square + 9 = 10$

$5 + \square = 14$

$\square + 2 = 7$

$\ast + 4 = 12$

$8 + \ast = 12$

$2 + \odot = 7$

$\diamond + 3 = 8$

$\square + 4 = 7$

$3 + \blacksquare = 6$

$8 + \boxplus = 14$

$3 + \odot = 10$

$\odot + 9 = 12$

$8 + \boxplus = 15$

$7 + \heartsuit = 11$

$4 + \square = 8$

$4 + \diamond = 11$

$\square + 9 = 18$

$\square + 7 = 15$

$7 + \Delta = 10$

$\square + 7 = 14$

$\diamond + 8 = 13$

$\ast + 6 = 11$

$3 + \square = 6$

$\blacklozenge + 1 = 5$

$6 + \boxplus = 15$

$5 + \ast = 11$