

Ecuaciones con Números que Faltan (A)

Halle el valor de cada incógnita.

$11 - z = 8$

$k - 5 = 1$

$13 - k = 8$

$4 - r = 1$

$k - 4 = 1$

$a - 6 = 4$

$11 - q = 6$

$5 - m = 3$

$n - 6 = 7$

$3 - d = 2$

$5 - r = 1$

$n - 5 = 5$

$16 - q = 7$

$n - 6 = 7$

$3 - f = 2$

$13 - z = 5$

$m - 5 = 3$

$14 - s = 9$

$8 - p = 3$

$12 - m = 7$

$t - 8 = 8$

$w - 1 = 9$

$12 - c = 3$

$k - 9 = 4$

$r - 1 = 2$

$r - 9 = 6$

$16 - g = 8$

$b - 8 = 7$

$q - 5 = 5$

$w - 6 = 7$

$v - 5 = 1$

$c - 4 = 3$

$x - 7 = 1$

$g - 4 = 5$

$r - 3 = 3$

$8 - a = 5$

$c - 6 = 3$

$k - 5 = 4$

$k - 9 = 8$

$x - 8 = 6$