

Ecuaciones con Números que Faltan (A)

Halle el valor de cada incógnita.

$5 + u = 14$

$3 + k = 8$

$z + 3 = 12$

$c + 2 = 4$

$f + 7 = 14$

$b + 4 = 13$

$9 + x = 16$

$7 + z = 14$

$t + 2 = 4$

$k + 3 = 12$

$b + 3 = 11$

$8 + q = 13$

$1 + m = 5$

$2 + n = 11$

$n + 7 = 9$

$v + 6 = 14$

$c + 4 = 9$

$v + 3 = 4$

$7 + k = 15$

$8 + z = 15$

$2 + k = 9$

$y + 3 = 7$

$s + 5 = 10$

$r + 5 = 9$

$8 + k = 16$

$a + 9 = 13$

$8 + s = 15$

$1 + t = 6$

$4 + n = 9$

$3 + r = 6$

$q + 6 = 12$

$8 + t = 12$

$x + 1 = 8$

$z + 5 = 13$

$k + 3 = 5$

$3 + x = 6$

$5 + g = 12$

$1 + c = 4$

$8 + z = 13$

$g + 5 = 11$