

Ecuaciones con Números que Faltan (E)

Halle el valor de cada incógnita.

$8 + r = 17$

$v + 6 = 8$

$k + 4 = 10$

$k + 6 = 11$

$5 + z = 14$

$2 + z = 4$

$2 + m = 7$

$x + 6 = 7$

$2 + g = 6$

$g + 2 = 5$

$9 + p = 15$

$j + 2 = 5$

$4 + n = 5$

$w + 6 = 11$

$b + 9 = 13$

$4 + c = 8$

$3 + u = 12$

$v + 8 = 15$

$d + 5 = 14$

$3 + f = 6$

$k + 1 = 9$

$5 + q = 8$

$8 + b = 11$

$8 + q = 17$

$6 + z = 15$

$f + 1 = 10$

$4 + m = 7$

$3 + g = 6$

$n + 9 = 13$

$5 + j = 13$

$j + 1 = 3$

$9 + a = 11$

$8 + k = 15$

$b + 7 = 8$

$1 + b = 2$

$8 + w = 17$

$v + 7 = 14$

$6 + r = 10$

$r + 8 = 13$

$f + 5 = 7$