

Ecuaciones con Números que Faltan (G)

Halle el valor de cada incógnita.

$4 + v = 8$

$w + 4 = 13$

$j + 7 = 13$

$f + 6 = 12$

$j + 2 = 10$

$c + 6 = 8$

$p + 7 = 12$

$2 + v = 4$

$m + 6 = 12$

$c + 6 = 14$

$5 + p = 8$

$b + 2 = 6$

$n + 3 = 8$

$2 + k = 5$

$t + 3 = 8$

$s + 4 = 6$

$r + 2 = 5$

$u + 4 = 6$

$9 + p = 17$

$t + 5 = 13$

$n + 4 = 5$

$z + 1 = 4$

$d + 3 = 5$

$a + 4 = 12$

$3 + r = 10$

$3 + r = 6$

$7 + d = 8$

$r + 4 = 5$

$7 + j = 16$

$c + 5 = 13$

$5 + n = 10$

$7 + d = 9$

$c + 2 = 10$

$6 + f = 13$

$w + 4 = 7$

$y + 8 = 13$

$p + 7 = 13$

$2 + u = 4$

$2 + c = 11$

$6 + c = 11$