

Ecuaciones con Números que Faltan (J)

Halle el valor de cada incógnita.

$9 + z = 15$

$d - 2 = 8$

$7 + s = 10$

$g \times 8 = 16$

$j - 5 = 3$

$r \times 8 = 24$

$s \div 7 = 5$

$m - 9 = 5$

$45 \div w = 9$

$y - 7 = 5$

$k - 5 = 9$

$m \div 6 = 5$

$14 - p = 6$

$u + 1 = 6$

$b - 4 = 1$

$4 \times r = 16$

$1 + v = 10$

$3 + f = 4$

$p - 7 = 5$

$t \div 6 = 6$

$4 - x = 2$

$4 \div k = 1$

$a - 2 = 7$

$21 \div x = 7$

$4 \times j = 32$

$g - 8 = 4$

$y \times 8 = 72$

$5 - x = 2$

$b \div 1 = 8$

$f - 6 = 2$

$9 - u = 7$

$6 \times m = 18$

$w \times 3 = 9$

$f + 3 = 12$

$w \times 8 = 48$

$2 \times y = 4$

$8 \times g = 48$

$f \div 3 = 4$

$2 \times v = 6$

$5 - a = 3$