

Ecuaciones con Números que Faltan (B)

Halle el valor de cada incógnita.

$$k - 2 = 5$$

$$z - 6 = 8$$

$$4 - p = 3$$

$$10 - x = 7$$

$$7 - u = 2$$

$$p - 8 = 9$$

$$11 - g = 5$$

$$6 - s = 3$$

$$14 - y = 6$$

$$11 - v = 6$$

$$8 - a = 7$$

$$y - 1 = 6$$

$$16 - v = 8$$

$$v - 2 = 8$$

$$b - 7 = 8$$

$$4 - s = 3$$

$$4 - n = 3$$

$$12 - j = 3$$

$$6 - t = 2$$

$$a - 9 = 4$$

$$t - 7 = 7$$

$$7 - u = 5$$

$$q - 9 = 8$$

$$10 - u = 1$$

$$w - 3 = 4$$

$$s - 8 = 5$$

$$m - 6 = 6$$

$$6 - u = 5$$

$$8 - z = 3$$

$$6 - w = 1$$

$$15 - u = 6$$

$$g - 2 = 9$$

$$g - 3 = 3$$

$$8 - s = 1$$

$$u - 6 = 3$$

$$a - 5 = 2$$

$$t - 1 = 7$$

$$9 - c = 8$$

$$q - 5 = 2$$

$$17 - b = 9$$