

Nama: _____ Tanggal: _____

Menyeimbangkan Persamaan

Seret dan letakkan setiap suku dalam kotak di bawah ini untuk menyeimbangkan persamaan yang ada.

b	xy	2	z	8k
15k	4	6b	c	6c

$$3x + \square = x(3 + y)$$

$$\square - 5k = 10k$$

$$c + 2d + e = 2d + \square + e$$

$$2(3b + d) = \square + 2d$$

$$2s + 2t = \square (s + t)$$

$$(a + b) + 2c = (a + 2c) + \square$$

$$12b - 9c = 3(\square b - 3c)$$

$$2y + 5z - 3z = 2(y + \square)$$

$$5c + 2d + c = 2d + \square$$

$$3k + 5k = \square$$

Halaman Sumber

