

## Términos semejantes 2

Une con una recta cada expresión algebraica de la columna izquierda con la expresión simplificada que le corresponde de la columna derecha.

$5a + 6 - a + 1$

$2x + 11y - 8$

$8 + \frac{5}{3}b - 4 + \frac{8}{3}b$

$\frac{13}{3}b - 4$

$x - 9y - 5x + 10$

$4a - 7$

$\frac{4}{5}x + 3y - 7 + 8y + \frac{6}{5}x - 1$

$4 + \frac{13}{3}b$

$\frac{11}{3}b - 8 + \frac{2}{3}b + 4$

$11x + 2y + 8$

$12a - 13 - 5a + 8 - 3a - 2$

$-4a + 7$

$\frac{1}{2}y - 2x + 6 + \frac{3}{2}y + 2 + 13x$

$-\frac{13}{3}b + 4$

$4x + 7 - 4y + 3 - 5y$

$4x - 9y + 10$

$3 - 6a + 2a + 4$

$4a + 7$

$3 - \frac{14}{3}b + 1 + \frac{1}{3}b$

$-4x - 9y + 10$



Profa. Marlen Pérez Ramírez