

RESULTADOS de los EJERCICIOS DE SIMPLIFICACION de TERMININOS SEMEJANTES.

Solución en orden.

$\frac{3}{4}a^2x + \frac{13}{6}ax^2 + \frac{a^2}{2}$	$3bx^2 + 9b^2x + \frac{19}{3}b^2xy$	$7m^3 - 14m^2 - \frac{1}{4}mn + 71mn^2$
$\frac{11}{4}a - \frac{23}{6}b + b^2 - \frac{3}{4}$	$ab^x - 5ac$	$14x^2 + \frac{3}{2}xy^2$
$-\frac{5}{4}x^3 - \frac{13}{2}$	$-11a + 9b - 2c$	$4x + 4y$
$23a + 6ab - 72b + 184$	$-31a$	$\frac{25}{3}a^2x + 2$
$100x + 50y$	$5a^{x+1} + 6ab - 3b$	$36x + 29y$
$7ab + 7b + 5$		