

$3a(a+4)$	$15y^2-20xy+35y$
$-m(3m - 1)$	$-(x^2-3x+2)$
$4a^2b^3-2ab^2$	$a^2b(2a^2-3ab+b^3)$
$3x^2+6x+1$	$-2x^2-4$

$3a(a+4)$	$15y^2-20xy+35y$
$-m(3m - 1)$	$-(x^2-3x+2)$
$4a^2b^3-2ab^2$	$a^2b(2a^2-3ab+b^3)$
$3x^2+6x+1$	$-2x^2-4$

$3a(a+4)$	$15y^2-20xy+35y$
$-m(3m - 1)$	$-(x^2-3x+2)$
$4a^2b^3-2ab^2$	$a^2b(2a^2-3ab+b^3)$
$3x^2+6x+1$	$-2x^2-4$

$3a(a+4)$	$15y^2-20xy+35y$
$-m(3m - 1)$	$-(x^2-3x+2)$
$4a^2b^3-2ab^2$	$a^2b(2a^2-3ab+b^3)$
$3x^2+6x+1$	$-2x^2-4$