

## ALJEBRA. MONOMIOEKIN LANEAN

Adierazi ondoko monomioetan zein dan koefizientea, maila eta letrazko atala:

Oharra: berretzaileak adierazteko arazoak izango dituzu. Nola konpondu?  
Adibidez,  $x^2y^4$  idatzi behar baduzu, idatzi horrela:  $x^2y^4$

MONOMIOA	KOEFIZIENTEA	LETRAZKO ATALA	MAILA
$-5x$			
$3x^2$			
$-x^2y^3$			
$\frac{2}{3}x^3$			

Laburtu ondoko adierazpenak:

$$x + x + x + x = \quad x$$

$$x + y + y + x = \quad x + \quad y$$

$$5x - 3x - 2x = \quad x =$$

$$x^2 + 3x^2 + x + 2x = \quad x^2 + \quad x$$

$$3x^2 - 4x + 2x^2 + 6x = \quad x^2 + \quad x$$