

Nombre del estudiante: _____

I INSTRUCCIÓN: Seleccione de las opciones que se despliegan, la que corresponda a cada enunciado.

- 1) Tipo de expresión a que pertenece: $a^2 - bm + 6$
- 2) Tipo de expresión a que pertenece: $6a^2bxy$
- 3) Tipo de expresión a que pertenece: $m^2 - 2bm + xy - 6z^2$
- 4) Tipo de expresión a que pertenece: $xy^2 - 5rt^2$
- 5) Tipo de expresión a que pertenece: $6h^2 - 6m + 6$

II INSTRUCCIÓN: Arrastre la respuesta correcta al lado de cada ejercicio que se propone.

- 1) $zy - 5r$; - $6yz + 4r$; $5r - 6$
- 2) $5m - 3$; $6m^2 - 6m$; - $6m^2 + 8$
- 3) $(3xy - 4tq + 5) - (-4tq + 6xy - 8)$
- 4) $9zy + 8r - 18$; $6 + 7r - 2zy$
- 5) $(9xy + 12) - (12xy + 25)$
- 6) $-4r + 6 - yz + 3r$
- 7) $17m^2 - 5mn + 12$; - $5m^2 - 7mn$; - $m^2 - 1$

Posibles respuestas:

$-r - yz + 6$

$-3xy + 13$

$-m + 5$

$4r - 5yz - 6$

$7yz + 15r - 18$

$11m^2 - 12m + 11$

$-3xy - 13$