

Nombre:

.

4. Saca el máximo factor común posible:

a) $4x^4 + 5x^3 - 8x^2 = (\quad + \quad - \quad)$

b) $6x^5 - 12x^4 + 6x^3 + 6x^2 =$
 $= (\quad - \quad + \quad + \quad)$

d) $2x(y-1) + 3x^2(y-1) - x(y-1)^2 =$
 $= (y-1) [\quad + \quad - \quad (y-1)]$

IES BLAS INFANTE (OGÍJARES)

M^a Teresa Gutiérrez Castillo

 **LIVEWORKSHEETS**

e) $2xz + 3x^2z - xz^2 =$
 $= (\quad + \quad - \quad)$

f) $9x^2y^2z - 6x^2y + 12x^3y^3z^2 =$
 $= (\quad - \quad + \quad)$

IES BLAS INFANTE (OGÍJARES)

M^a Teresa Gutiérrez Castillo

 **LIVEWORKSHEETS**