

Nombre:

Fecha:

Curso:

Paralelo:

Multiplicación de expresiones algebraicas

 Marca con **x** el término que hace falta en cada expresión.

1. $(3xy) \cdot \underline{\hspace{2cm}} = -12x^2y^7$

$-4xy^6$

$3xy^6$

2. $-\frac{1}{5}a^7b^5c^3 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 6a^8b^6c^4$

$30abc$

$-30abc$

3. $\underline{\hspace{2cm}} \cdot (-3a^2b) = -6a^3b^3$

$-2ab^2$

$2ab^2$

Relaciona cada multiplicación con su respectivo producto.

4. $x(3x + y)$

a. $-2x^4y + 2xy^3$

5. $-2xy(x^3 - y^2)$

b. $2xy^3 - 2x^3y$

6. $-3x^3(x^2 + 2y^3)$

c. $3x^2 + xy$

7. $2xy(y^2 - x^2)$

d. $-3x^5 - 6x^3y^3$