

# DIVISIÓN DE MONOMIOS



tú puedes...  
...si tú crees  
que puedes

Nombre:

1) Al dividir  $16x^2y^3$  entre  $4xy$  es:

- a)  $4xy^2$       b)  $-4xy^2$       c)  $4y^2$

2) Al dividir  $-25x^2y^3$  entre  $5x^4y^5$  es:

- a)  $-5x^{-2}y^{-2}$       b)  $-5x^2y^2$       c)  $5xy^2$

3) Al dividir  $18x^4$  entre  $2x^2$  es:

- a)  $9x^2$       b)  $-9x^2$       c)  $9x^{-2}$

4) Al dividir  $-36y^7$  entre  $-6y^7$  es:

- a)  $6y^{14}$       b)  $-6y$       c)  $6$

5) Al dividir  $48m^4n^5$  entre  $-12mn$  es:

- a)  $-4m^3n^4$       b)  $-4m^5n^6$       c)  $4mn^2$

6) Al dividir  $-56x^4y^3$  entre  $-7x^4y^3$  es:

- a)  $8$       b)  $-8$       c)  $8xy$