



## Simplificación de expresiones de exponentes

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$8x^6(x^2)^4$$

$$x^3(x^5)^3$$

$$5x^6(x^6)^{-1}x^{-3}$$

$$x^{(-5)}(x^4)^{-1}$$

$$\frac{5x^{(-1)}(x^{(-3)})^4}{5x^{(-3)}(x^2)^3}$$

$$8x^4(x^2)^{-3}x^{(-1)}$$

$$3x^7(x^3)^{-1}$$

$$\frac{4x^5(x^2)^6}{9x^{(-1)}(x^2)^4}$$

$$\frac{9x^{(-4)}(x^4)^3}{9x^3(x^3)^4}$$

$$3x^{(-3)}(x^{(-2)})^{(-3)}$$