



## Simplificación de expresiones de exponentes

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

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

$$7x^{(-4)}(x^{(-3)})^{(-2)}x^{(-3)}$$

$$\frac{5x^6(x^5)^{(-2)}}{9x^3(x^3)^4}$$

$$7x^{(-8)}(x^2)^4$$

$$\frac{7x^5(x^{(-3)})^{(-3)}}{3x^{(-3)}(x^3)^3}$$

$$\frac{8x^6(x^4)^2}{7x^3(x^3)^{(-3)}}$$

$$7x^{(-2)}(x^6)^5x^{(-1)}$$

$$\frac{8x^6(x^4)^5}{9x^{(-3)}(x^4)^{(-3)}}$$

$$\frac{6x^{(-2)}(x^6)^{(-3)}}{5x^{(-3)}(x^3)^{(-2)}}$$

$$2x^{(-8)}(x^6)^{(-3)}$$

$$2x^{(-6)}(x^6)^4x^2$$