



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$\frac{9x^{(-8)}(x^6)^4}{5x^2(x^{(-3)})^3}$$

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

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

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

$$\frac{4x^{(-6)}(x^6)^{(-2)}}{9x^{(-1)}(x^{(-3)})^{(-2)}}$$

$$9x^{(-1)}(x^3)^4$$

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

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

$$3x^9(x^5)^5x^3$$