



Simplificación de expresiones de exponentes

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$8x^{(-9)}(x^6)^2$$

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

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

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

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

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

$$8x^5(x^{(-2)})^5$$

$$x^{(-8)}(x^5)^4x^{(-2)}$$

$$4x^{(-8)}(x^{(-3)})^6$$

$$\frac{8x^9(x^{(-3)})^4}{6x^{(-1)}(x^3)^3}$$



Simplificación de expresiones de exponentes

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$8x^{(-9)}(x^6)^2$$
$$8x^3$$

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

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

$$3x^{(-2)}(x^4)^6x^{(-3)}$$
$$3x^{19}$$

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

$$3x^4(x^2)^5x^{(-3)}$$
$$3x^{11}$$

$$8x^5(x^{(-2)})^5$$
$$\frac{8}{x^5}$$

$$x^{(-8)}(x^5)^4x^{(-2)}$$
$$x^{10}$$

$$4x^{(-8)}(x^{(-3)})^6$$
$$\frac{4}{x^{26}}$$

$$\frac{8x^9(x^{(-3)})^4}{6x^{(-1)}(x^3)^3}$$
$$\frac{4}{3x^{11}}$$