



Semplificare le espressioni dell'esponente

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

$$\frac{8x^9(x^{(-3)})^4}{5x^{(-1)}(x^3)^{(-2)}}$$

$$7x^{(-4)}(x^{(-3)})^2x^{(-1)}$$

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

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

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

$$9x^{(-6)}(x^4)^{(-3)}$$

$$4x^5(x^{(-3)})^6$$

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

$$2x^9(x^3)^2x^3$$