



Semplificare le espressioni dell'esponente

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9x^8(x^5)^2x^{(-1)}$$

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