



Semplificare le espressioni dell'esponente

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

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

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

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

$$7x^2(x^3)^4$$

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

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

$$8x^9(x^6)^2$$

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

$$4x^9(x^5)^2x^3$$