



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$4x^3(x^2)^6$$

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

$$4x^5(x^3)^6x^3$$

$$8x^4(x^6)^4x^3$$

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

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

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

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

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

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