



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{6x^9(x^{-3})^{(-2)}}{4x^{(-1)}(x^{(-3)})^4}$$

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

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

$$\frac{4x^7(x^3)^{(-2)}}{9x^2(x^4)^{(-2)}}$$

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

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

$$3x^8(x^4)^{(-3)}x^{(-2)}$$

$$4x^{(-7)}(x^5)^{(-3)}$$

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

$$\frac{5x^{(-7)}(x^4)^{(-3)}}{7x^{(-1)}(x^2)^4}$$