



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

$$7x^{(-5)}(x^4)^5x^{(-1)}$$

$$6x^4(x^5)^4x^2$$

$$\frac{4x^9(x^4)^5}{6x^3(x^3)^3}$$

$$4x^{(-1)}(x^5)^5x^2$$

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

$$5x^9(x^6)^{(-3)}$$

$$\frac{5x^{(-8)}(x^{(-2)})^{(-3)}}{7x^2(x^{(-3)})^{(-2)}}$$

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