



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

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

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

$$x^3(x^3)^6$$

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

$$\frac{7x^{(-1)}(x^6)^2}{x^3(x^2)^{(-2)}}$$

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

$$x^9(x^5)^{(-3)}x^{(-1)}$$

$$7x^3(x^{(-3)})^5x^{(-1)}$$

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

$$\frac{8x^{(-7)}(x^{(-2)})^3}{9x^{(-3)}(x^{(-3)})^4}$$