



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{9x^8(x^3)^6}{x^{(-1)}(x^2)^{(-2)}}$$

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

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

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

$$\frac{5x^3(x^{(-3)})^6}{7x^{(-1)}(x^2)^{(-3)}}$$

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

$$6x^{(-8)}(x^3)^{(-1)}x^{(-1)}$$

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

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

$$\frac{7x^{(-5)}(x^{(-3)})^4}{9x^{(-3)}(x^3)^4}$$