



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{4x^3(x^2)^6}{4x^{15}}$$

$$\frac{8x^{(-3)}(x^3)^5}{8x^{(-1)}(x^2)^{(-3)}} \\ x^{19}$$

$$\frac{4x^5(x^3)^6x^3}{4x^{26}}$$

$$\frac{8x^4(x^6)^4x^3}{8x^{31}}$$

$$\frac{x^{(-3)}(x^3)^6x^{(-3)}}{x^{12}}$$

$$\frac{x^2(x^6)^{(-3)}}{x^{16}}$$

$$\frac{x^{(-9)}(x^{(-3)})^3}{x^{18}}$$

$$\frac{2x^{(-3)}(x^3)^5x^{(-2)}}{2x^{10}}$$

$$\frac{x^{(-8)}(x^5)^{(-3)}}{2x^{(-1)}(x^4)^{(-3)}} \\ \frac{1}{2x^{10}}$$

$$\frac{5x^8(x^4)^{(-2)}}{6x^{(-2)}(x^3)^3} \\ \frac{5}{6x^7}$$