



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

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

$$2x^2(x^2)^4x^2$$

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

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

$$8x^9(x^4)^2x^2$$

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

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



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$x^4(x^{-3})^{-2}$$
$$x^{10}$$

$$2x^{(-9)}(x^{(-3)})^2x^3$$
$$\frac{2}{x^{12}}$$

$$9x^3(x^6)^{-3}x^{(-3)}$$
$$\frac{9}{x^{18}}$$

$$\frac{x^8(x^5)^{-2}}{5x^{(-1)}(x^{(-2)})^4}$$
$$\frac{x^7}{5}$$

$$2x^2(x^2)^4x^2$$
$$2x^{12}$$

$$8x^6(x^2)^3x^{(-2)}$$
$$8x^{10}$$

$$\frac{4x^{(-9)}(x^{(-3)})^3}{3x^2(x^2)^3}$$
$$\frac{4}{3x^{26}}$$

$$8x^9(x^4)^2x^2$$
$$8x^{19}$$

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

$$7x^{(-4)}(x^4)^5$$
$$7x^{16}$$