



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

$$3x^{(-1)}(x^{(-3)})^4x^{(-2)}$$

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

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

$$x^{(-3)}(x^4)^{(-1)}x^3$$

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

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

$$\frac{5x^2(x^6)^5}{4x^{(-1)}(x^3)^2}$$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$8x^4(x^4)^5x^{(-1)}$$
$$8x^{23}$$

$$x^{(-4)}(x^5)^5$$
$$x^{21}$$

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

$$3x^{(-1)}(x^{(-3)})^4x^{(-2)}$$
$$\frac{3}{x^{15}}$$

$$4x^{(-5)}(x^2)^{(-3)}$$
$$\frac{4}{x^{11}}$$

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

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

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

$$5x^{(-2)}(x^{(-3)})^4$$
$$\frac{5}{x^{14}}$$

$$\frac{5x^2(x^6)^5}{4x^{(-1)}(x^3)^2}$$
$$\frac{5}{4}x^{27}$$