



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$3x^{(-7)}(x^4)^4$$

$$4x^{(-3)}(x^6)^3$$

$$\frac{9x^{(-8)}(x^4)^4}{3x^{(-1)}(x^3)^4}$$

$$\frac{7x^{(-2)}(x^2)^6}{2x^{(-1)}(x^2)^4}$$

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

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

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

$$2x^7(x^{(-2)})^{(-3)}x^2$$

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



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

$$\frac{9x^{(-8)}(x^4)^4}{3x^{(-1)}(x^3)^4}$$
$$\frac{3}{x^3}$$

$$\frac{7x^{(-2)}(x^2)^6}{2x^{(-1)}(x^2)^4}$$
$$\frac{7}{2}x^3$$

$$\frac{4x^{(-2)}(x^4)^4x^3}{4x^{17}}$$

$$\frac{x^9(x^3)^3x^{(-2)}}{x^{16}}$$

$$\frac{7x^2(x^3)^{(-3)}}{9x^{(-3)}(x^3)^2}$$
$$\frac{7}{9x^{10}}$$

$$\frac{2x^7(x^{(-2)})^{(-3)}x^2}{2x^{15}}$$

$$\frac{8x^{(-5)}(x^2)^5}{4x^{(-2)}(x^{(-3)})^4}$$
$$2x^{19}$$