



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

$$7x^{(-5)}(x^4)^5x^{(-1)}$$

$$6x^4(x^5)^4x^2$$

$$\frac{4x^9(x^4)^5}{6x^3(x^3)^3}$$

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

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

$$5x^9(x^6)^{(-3)}$$

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

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



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{3x^{(-7)}(x^{(-3)})^2x^2}{x^{11}}$$

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

$$\frac{7x^{(-5)}(x^4)^5x^{(-1)}}{7x^{14}}$$

$$\frac{6x^4(x^5)^4x^2}{6x^{26}}$$

$$\frac{4x^9(x^4)^5}{6x^3(x^3)^3} = \frac{2}{3}x^{17}$$

$$\frac{4x^{(-1)}(x^5)^5x^2}{4x^{26}}$$

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

$$\frac{5x^9(x^6)^{(-3)}}{x^9}$$

$$\frac{5x^{(-8)}(x^{(-2)})^{(-3)}}{7x^2(x^{(-3)})^{(-2)}} = \frac{5}{7x^{10}}$$

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