



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

$$7x^2(x^{(-2)})^5$$

$$9x^{(-9)}(x^5)^4$$

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

$$5x^4(x^{(-3)})^{(-3)}x^{(-1)}$$

$$6x^{(-9)}(x^4)^5$$

$$6x^5(x^5)^{(-2)}x^3$$

$$9x^{(-5)}(x^2)^6x^3$$

$$6x^{(-4)}(x^6)^5x^{(-2)}$$

$$\frac{7x^{(-9)}(x^6)^2}{2x^2(x^3)^3}$$



Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{3x^{(-7)}(x^3)^5}{7x^{(-3)}(x^{(-3)})^2}$$
$$\frac{3}{7}x^{17}$$

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

$$9x^{(-9)}(x^5)^4$$
$$9x^{11}$$

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

$$5x^4(x^{(-3)})^{(-3)}x^{(-1)}$$
$$5x^{12}$$

$$6x^{(-9)}(x^4)^5$$
$$6x^{11}$$

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

$$9x^{(-5)}(x^2)^6x^3$$
$$9x^{10}$$

$$6x^{(-4)}(x^6)^5x^{(-2)}$$
$$6x^{24}$$

$$\frac{7x^{(-9)}(x^6)^2}{2x^2(x^3)^3}$$
$$\frac{7}{2x^8}$$