



Đơn giản hóa biểu thức số mũ

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{6x^9(x^{-3})^{(-2)}}{4x^{(-1)}(x^{(-3)})^4}$$

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

$$9x^5(x^{(-2)})^4x^{(-3)}$$

$$\frac{4x^7(x^3)^{(-2)}}{9x^2(x^4)^{(-2)}}$$

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

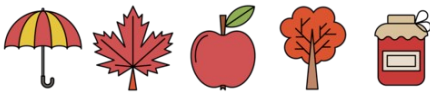
$$9x^{(-6)}(x^{(-2)})^{(-3)}x^{(-3)}$$

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

$$4x^{(-7)}(x^5)^{(-3)}$$

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

$$\frac{5x^{(-7)}(x^4)^{(-3)}}{7x^{(-1)}(x^2)^4}$$



Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{6x^9(x^{-3})^{(-2)}}{4x^{(-1)}(x^{(-3)})^4}$$
$$\frac{3}{2}x^{28}$$

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

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

$$\frac{4x^7(x^3)^{(-2)}}{9x^2(x^4)^{(-2)}}$$
$$\frac{4}{9}x^7$$

$$3x^{(-8)}(x^{(-2)})^6$$
$$\frac{3}{x^{20}}$$

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

$$3x^8(x^4)^{(-3)}x^{(-2)}$$
$$\frac{3}{x^6}$$

$$4x^{(-7)}(x^5)^{(-3)}$$
$$\frac{4}{x^{22}}$$

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

$$\frac{5x^{(-7)}(x^4)^{(-3)}}{7x^{(-1)}(x^2)^4}$$
$$\frac{5}{7x^{26}}$$