



Đơn giản hóa biểu thức số mũ (2 biến)

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

$$6x^3 \times y^3(x^5 \times y^{(-2)})^4$$

$$5 \times y^4 x^3 (x^5)^{(-3)} x^{(-2)} (y^{(-1)})^{(-1)}$$

$$6x^6 \times y^6 (x^4 \times y^3)^3$$

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

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

$$1 \times y^5 x^6 (x^5)^5 x^3 (y^{(-1)})^5$$

$$5x^2 \times y^2 (x^{(-3)} \times y^6)^4$$

$$9x^{(-5)} \times y^{(-5)} (x^6 \times y^3)^{(-1)}$$

$$8x^4 \times y^4 (x^3 \times y^{(-3)})^4$$