



Đơn giản hóa biểu thức số mũ (2 biến)

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

$$\frac{7x^{(-7)} \times y^6(x^5 \times y^5)^2}{8 \times y^{(-1)}(x^{(-2)})^{(-2)}}$$

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

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

$$\frac{x^8 \times y^{(-6)}(x^3 \times y^3)^{(-3)}}{3 \times y^{(-2)}(x^{(-1)})^{(-2)}}$$

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

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

$$8x^2 \times y^2(x^5 \times y^6)^2$$

$$7x^4 \times y^4(x^{(-2)} \times y^3)^{(-1)}$$

$$\frac{7x^{(-9)} \times y^{(-4)}(x^5 \times y^5)^4}{5 \times y^{(-2)}(x^2)^3}$$