



Đơn giản hóa biểu thức số mũ (2 biến)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$5 \times y^{(-2)}x^{(-1)}(x^5)^6x^{(-1)}(y^{(-2)})^3$$

$$\frac{x^{(-3)} \times y^{(-5)}(x^{(-1)} \times y^{(-1)})^3}{9 \times y^{(-2)}(x^4)^2}$$

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

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

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

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

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

$$8 \times y^{(-3)}x^{(-5)}(x^{(-2)})^5x^2(y^{(-1)})^4$$

$$\frac{7x^6 \times y^{(-1)}(x^3 \times y^3)^3}{1 \times y^2(x^4)^4}$$