



Đơn giản hóa biểu thức số mũ (2 biến)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$x^{(-2)} \times y^{(-2)}(x^{(-1)} \times y^{(-12)})^{(-2)}$$

$$\frac{9x^{(-7)} \times y^{(-2)}(x^{(-2)} \times y^{(-2)})^{(-2)}}{1 \times y^2(x^{(-2)})^{(-2)}}$$

$$6x^6 \times y^6(x^4 \times y^{(-12)})^{(-3)}$$

$$4x^{(-6)} \times y^{(-6)}(x^4 \times y^4)^{(-1)}$$

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

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

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

$$6x^{(-3)} \times y^{(-3)}(x^6 \times y^{(-12)})^3$$

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

$$4x^{(-1)} \times y^{(-1)}(x^5 \times y^6)^{(-1)}$$