



ลดความซับซ้อนของนิพจน์เลขชี้กำลัง

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

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

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

$$7x^{(-9)}(x^5)^{(-2)}x^{(-2)}$$

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

$$\frac{9x^{(-8)}(x^5)^4}{9x^3(x^2)^2}$$

$$8x^3(x^5)^6$$

$$4x^8(x^4)^3x^2$$

$$4x^4(x^5)^3$$

$$3x^4(x^6)^2$$

$$7x^{(-9)}(x^{(-2)})^{(-2)}$$