



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$7x^{(-6)}(x^{(-2)})^2x^{(-2)}$$

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

$$\frac{7x^3(x^2)^2}{3x^{(-2)}(x^4)^{(-2)}}$$

$$8x^4(x^5)^2$$

$$8x^{(-9)}(x^{(-2)})^4$$

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

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

$$7x^{(-6)}(x^{(-2)})^{(-2)}x^{(-2)}$$

$$8x^3(x^2)^{(-3)}$$

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