



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$7x^{(-6)}(x^{(-2)})^2x^{(-2)}$$
$$\frac{7}{x^{12}}$$

$$\frac{4x^{(-1)}(x^5)^5}{7x^3(x^2)^{(-3)}}$$
$$\frac{4}{7}x^{27}$$

$$\frac{7x^3(x^2)^2}{3x^{(-2)}(x^4)^{(-2)}}$$
$$\frac{7}{3}x^{17}$$

$$8x^4(x^5)^2$$
$$8x^{14}$$

$$8x^{(-9)}(x^{(-2)})^4$$
$$\frac{8}{x^{17}}$$

$$2x^8(x^4)^2$$
$$2x^{16}$$

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

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

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

$$4x^6(x^2)^3$$
$$4x^{12}$$