



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$\frac{2x^4(x^{-2})^6}{5x^{-3}(x^2)^2}$$

$$8x^{(-2)}(x^{(-2)})^5$$

$$9x^6(x^{(-3)})^3x^{(-3)}$$

$$\frac{3x^{(-9)}(x^2)^{(-3)}}{6x^{(-2)}(x^3)^{(-2)}}$$

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

$$\frac{7x^2(x^5)^{(-2)}}{6x^2(x^3)^{(-2)}}$$

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

$$6x^9(x^6)^4x^2$$

$$2x^{(-1)}(x^3)^{(-3)}$$

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



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$\frac{2x^4(x^{-2})^6}{5x^{-3}(x^2)^2}$$
$$\frac{2}{5x^9}$$

$$\frac{8x^{(-2)}(x^{(-2)})^5}{x^{12}}$$

$$\frac{9x^6(x^{(-3)})^3x^{(-3)}}{x^6}$$

$$\frac{3x^{(-9)}(x^2)^{(-3)}}{6x^{(-2)}(x^3)^{(-2)}}$$
$$\frac{1}{2x^7}$$

$$\frac{2x^{(-8)}(x^{(-2)})^{(-3)}}{9x^{(-2)}(x^{(-3)})^4}$$
$$\frac{2}{9}x^{12}$$

$$\frac{7x^2(x^5)^{(-2)}}{6x^2(x^3)^{(-2)}}$$
$$\frac{7}{6x^4}$$

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

$$6x^9(x^6)^4x^2$$
$$6x^{35}$$

$$\frac{2x^{(-1)}(x^3)^{(-3)}}{x^{10}}$$

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