



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$\frac{7x^{(-7)}(x^{(-3)})^5}{9x^2(x^{(-3)})^{(-3)}}$$

$$9x^4(x^{(-3)})^5$$

$$\frac{7x^7(x^4)^4}{8x^{(-1)}(x^3)^{(-2)}}$$

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

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

$$7x^{(-1)}(x^3)^2$$

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

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