



एक्सपोनेंट एक्सप्रेसशन को सरल बनाना

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$6x^{(-6)}(x^2)^{(-3)}x^3$$

$$8x^{(-3)}(x^2)^3x^{(-1)}$$

$$x^{(-9)}(x^{(-2)})^{(-1)}$$

$$4x^{(-7)}(x^4)^{(-1)}$$

$$\frac{8x^{(-5)}(x^6)^{(-3)}}{7x^3(x^{(-3)})^{(-2)}}$$

$$\frac{9x^6(x^{(-2)})^5}{9x^{(-1)}(x^3)^2}$$

$$\frac{8x^{(-5)}(x^5)^5}{9x^{(-1)}(x^{(-3)})^{(-2)}}$$

$$9x^{(-8)}(x^{(-2)})^6$$

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

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