



एक्सपोनेंट एक्सप्रेसन को सरल बनाना

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

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

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

$$5x^7(x^5)^{(-2)}$$

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

$$x^{(-8)}(x^4)^6$$

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

$$8x^3(x^5)^2x^3$$

$$5x^{(-8)}(x^4)^4$$

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



एक्सपोनेंट एक्सप्रेसन को सरल बनाना

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$\frac{9x^{(-2)}(x^6)^2x^2}{9x^{12}}$$

$$\frac{6x^3(x^5)^4x^{(-2)}}{6x^{21}}$$

$$\frac{3x^{(-1)}(x^6)^3}{3x^{(-2)}(x^2)^3} = x^{-13}$$

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

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

$$\frac{x^{(-8)}(x^4)^6}{x^{16}}$$

$$\frac{7x^6(x^{(-2)})^4}{4x^2(x^4)^4} = \frac{7}{4x^{20}}$$

$$\frac{8x^3(x^5)^2x^3}{8x^{16}}$$

$$\frac{5x^{(-8)}(x^4)^4}{5x^8}$$

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