



एक्सपोनेंट एक्सप्रेसशन को सरल बनाना

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

$$8x^6(x^2)^5$$

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

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

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

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

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

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

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

$$8x^{(-6)}(x^{(-2)})^{(-1)}$$



एक्सपोनेंट एक्सप्रेसन को सरल बनाना

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$\frac{9x^{(-2)}(x^3)^5}{x^2(x^{(-2)})^4}$$
$$9x^{-19}$$

$$\frac{8x^6(x^2)^5}{8x^{16}}$$

$$\frac{3x^{(-9)}(x^{(-3)})^6}{3x^{(-2)}(x^3)^4}$$
$$\frac{1}{x^{37}}$$

$$\frac{4x^{(-7)}(x^2)^{(-3)}x^{(-3)}}{4x^{16}}$$

$$\frac{3x^{(-3)}(x^3)^6x^3}{3x^{18}}$$

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

$$\frac{3x^{(-4)}(x^{(-2)})^4x^{(-1)}}{3x^{13}}$$

$$\frac{9x^5(x^{(-3)})^{(-3)}}{9x^{14}}$$

$$\frac{7x^9(x^3)^5}{3x^{(-3)}(x^2)^2}$$
$$\frac{7}{3}x^{23}$$

$$\frac{8x^{(-6)}(x^{(-2)})^{(-1)}}{8x^4}$$