

العبارة $\frac{x}{(x-1)(x+2)}$ تكون غير معرّفة عندما x تساوي ..

(B) -2 ، 1

(A) 2 ، 1

(D) 2 ، -1

(C) 5 ، 2 ، -1

ما أبسط صورة للمقدار $\frac{x(x^2+3x-18)}{(x+3)(x-4)} \div \frac{x(x+6)}{x+3}$ ؟

(B) $\frac{x+3}{x-4}$

(A) $\frac{x-3}{x-4}$

(D) $\frac{x+3}{x+4}$

(C) $\frac{x-3}{x+4}$