

Cálculo de derivadas en funciones racionales

Instrucciones: Relaciona cada una de las siguientes funciones racionales con su derivada, arrastrando la derivada de la función al recuadro correspondiente.

$f'(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{(3x - 5)^2}$	$f'(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{(3x - 5)^2}$	$f'(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{(3x - 5)^2}$
$f'(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{(3x - 5)^2}$	$f'(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{(3x - 5)^2}$	$f'(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{(3x - 5)^2}$
$f'(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{(3x - 5)^2}$		$f'(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{(3x - 5)^2}$

$$f(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{3x - 5}$$

$$f(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{3x - 5}$$

$$f(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{3x - 5}$$

$$f(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{3x - 5}$$

$$f(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{3x - 5}$$

$$f(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{3x - 5}$$

$$f(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{3x - 5}$$

$$f(x) = \frac{5x^2 + 8x - 9}{3x - 5}$$