

LA INTEGRAL INDEFINIDA

Completa la siguiente tabla, derivando cada una de las funciones

FUNCIÓN	DERIVADA
$f(x) = x^2$	$f'(x) =$
$f(x) = x^2 + 2$	$f'(x) =$
$f(x) = x^2 + 9$	$f'(x) =$
$f(x) = x^2 - 7$	$f'(x) =$

¿Cómo son las derivadas?

¿De qué función se obtienen estas derivadas?

$h'(x) = 3x^2$	$h(x) =$
$m'(x) = 4x^3$	$m(x) =$
$g'(x) = 9$	$g(x) =$
$r'(x) = -\frac{1}{4}$	$r(x) =$
$f'(x) = 4x^3 + 3x^2 + 9$	$f(x) =$