

NOM:

Classe:

Prénom:

Groupe:

$f(x)$	$f'(x)$
k (constante)	
$mx + p$	
x	
x^n	
$\frac{1}{x}$	
\sqrt{x}	
e^x	
$\ln(x)$	

$f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	
$u - v$	
$k \times u$ k constante réelle	
$u \times v$	
u^n	
$\frac{1}{u}$	
$\frac{u}{v}$	
\sqrt{u}	
e^u	
$\ln(u)$	