

PAR COEUR

Fonction	Dérivée
$x$	$1$
$x^n$	$nx^{n-1}$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\frac{1}{x^n}$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

PAR COEUR

Fonction	Dérivée
$u + v$	$u' + v'$
$uv$	$u'v + uv'$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - uv'}{v^2}$