

Ed. 4 - Primitive (niveau 2)

f	F
e^{ax+b}	$\frac{1}{a}e^{ax+b}$
$u'e^u$	e^u
$\frac{1}{ax+b}$ avec $x > -\frac{b}{a}$	$\frac{1}{a} \ln(ax+b)$
$\frac{u'}{u}$ avec $u > 0$	$\ln u$
$u'u$	$\frac{1}{2}u^2$
$u'u^n$ avec $n \geq 2$	$\frac{1}{(n+1)}u^{n+1}$
$\frac{u'}{u^2}$	$-\frac{1}{u}$
$\frac{u'}{u^n}$ avec $n \geq 2$	$\frac{-1}{(n-1)u^{n-1}}$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u}$
$u'(ax+b)$	$\frac{1}{a}u(ax+b)$

Ed. 4 - Primitive (niveau 2)

f	F
e^{ax+b}	
$u'e^u$	
$\frac{1}{ax+b}$ avec $x > -\frac{b}{a}$	
$\frac{u'}{u}$ avec $u > 0$	
$u'u$	
$u'u^n$ avec $n \geq 2$	
$\frac{u'}{u^2}$	
$\frac{u'}{u^n}$ avec $n \geq 2$	
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	
$u'(ax+b)$	