

Courbe (suites)

Associer à chaque tableau de variation la courbe qui lui correspond

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
f'(x)	+	-	
f(x)	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f'(x)	+	0	-
f(x)	0	2	0

x	$-\infty$	1	$+\infty$
f'(x)	-	0	+
f(x)	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
f'(x)	+	-	
f(x)	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
f'(x)	-	0	+
f(x)	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f'(x)	-	0	+
f(x)	$+\infty$	$-\infty$	0



