

x	$-\infty$	-5	-2	1	$+\infty$	
$x^2 + 4x - 5$	+	0	-	-	0	+
$(x + 2)^2$	+	+	+	+	+	+
Signe de $f'(x)$	+	0	-	-	0	+
$f(x)$		-8			4	