

x	$-\infty$	1	2	3	$+\infty$			
$-x^2 + 4x - 3$	—	0	+	0	—			
$x - 2$	—		0	+	+			
$f(x) - g(x)$	+	0	—	+	0	—		
Position relative	C_f au dessus de C_g		C_f en dessous de C_g		C_f au dessus de C_g		C_f en dessous de C_g	