

Aufgaben Graphen quadratischer Funktionen II

1.	Ordnen Sie jedem Funktionsgraphen einen Funktionsterm zu.		
	$f_1(x) = x^2 + 1$	$f_2(x) = -2x^2 + 2x$	$f_3(x) = 2x + 1$
	$f_4(x) = -2x^2 + 2x + 1$	$f_5(x) = 2 - 0,5x$	$f_6(x) = 0,5(x + 2)^2 + 1$

