

Funktionsgleichung	$y = f(x) =$	$y = g(x) =$	$y = h(x) = x - 4$	$y = k(x) = -3x - 1$
Darstellung				
DB				
WB				
Monotonie				
Gehört der Punkt zur Funktion? Begründe!	A (-1 1)	B (-4 7)	C (6 2)	D (-2 4)
Bestimme den Funktionswert!	$f(8) =$	$g(-2) =$	$h(3) =$	$k(1) =$
Berechne das Argument!	$f(x) = -7$	$g(x) = -6$	$h(x) = -6$	$k(x) = -4$
Schnittpunkt mit der y-Achse				
Nullstelle - abgelesen berechnet Vergleich (Kontrolle)				