

Funktionsgleichung	$y = f(x) =$	$y = g(x) =$	$y = h(x) = -2x + 3$	$y = k(x) = 3x - 4$
Darstellung				
DB				
WB				
Monotonie				
Gehört der Punkt zur Funktion? Begründe!	A (-7  20)	B (-8  -6,5)	C (9  -21)	D (5  11)
Bestimme den Funktionswert!	$f(10) =$	$g(-12) =$	$h(13) =$	$k(-15) =$
Berechne das Argument!	$f(x) = 10$	$g(x) = -6$	$h(x) = 19$	$k(x) = -19$
Schnittpunkt mit der y-Achse				
Nullstelle - abgelesen berechnet Vergleich (Kontrolle)				