

Funktionsgleichung	$y = f(x) =$	$y = g(x) =$	$y = h(x) = -\frac{2}{3}x + 3$	$y = k(x) = 2x - 3$
Darstellung				
DB				
WB				
Monotonie				
Gehört der Punkt zur Funktion? Begründe!	A (14 58)	B (-8 5)	C (9 -9)	D (-15 -27)
Bestimme den Funktionswert!	$f(12) =$	$g(-16) =$	$h(21) =$	$k(15) =$
Berechne das Argument!	$f(x) = -14$	$g(x) = 8$	$h(x) = -7$	$k(x) = -25$
Schnittpunkt mit der y-Achse				
Nullstelle - abgelesen berechnet Vergleich (Kontrolle)				