

Check Schnittpunkte linearer Funktionen

Nr	<u>Aufgaben</u>	<u>Lösung</u>
1	Gegeben sind die Funktionen f und g mit $f(x) = -x + 2$ und $g(x) = -5x - 26$. Berechne die Schnittpunkte von f mit g .	
2	Gegeben sind die Funktionen f und g mit $f(x) = 4x - 3$ und $g(x) = x - 21$. Berechne die Schnittpunkte von f mit g .	
3	Gegeben sind die Funktionen f und h mit $f(x) = -5x - 6$ und $h(x) = -5x - 4$. Berechne die Schnittpunkte von f und g .	
4	Gegeben sind die Funktionen f und h mit $f(x) = 2x + 4$ und $h(x) = 4x - 1$. Berechne die Schnittstellen von f mit h .	

