

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

LINEÁRNÍ FUNKCE - ŘEŠENÍ

1	2	3
Definiční obor	$(-\infty; \infty)$	f, g, h
	R	f, g, h
	R	f, g, h
Obor hodnot	R	f, g
	$\{2\}$	h
	$(-\infty; \infty)$	f, g
Průsečík s osou x	neexistuje	h
	$[1,5; 0]$	f
	$[2; 0]$	g
Průsečík s osou y	$[0; -3]$	f
	$[0; 2]$	g, h
	$[0; 2]$	g, h
Funkce je v celém definičním oboru	klesající	g
	rostoucí	f
	konstantní	h
Bod náležící funkci	$[1; 1]$	g
	$[1; 2]$	h
	$[1; -1]$	f