	Find the set of values of k for which the equation $2x^2 + 3kx + k = 0$ has distinct real roots.	
•		••••
•		••••
•		••••
•		••••
•		••••
•		••••
•		••••
•		••••
•		••••
•		••••
•		••••
•		• • • •
•		
•		••••
•		••••
•		••••