How many different selections of 7 finalists can be made if there must be at least 2 pianists, at least 1 guitarist and more violinists than guitarists? [4]								
•••••								
•••••	••••••	•••••	•••••	••••••		•••••	•••••	
	••••••	•••••	•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	
	•••••			••••••	•••••	•••••	•••••	
•••••	••••••	•••••	•••••	•••••••	•••••••••	•••••	•••••	
						•••••		
						•••••		

.....