4	(i)	Find the number of different ways that 5 boys and 6 girls can stand in a row if all the boys stogether and all the girls stand together.	stand [3]
			•••••
			•••••
			•••••
			•••••
			•••••
			•••••
			•••••
			•••••
			•••••
			•••••
			•••••
			•••••
			••••••
			••••••
			••••••
			••••••

.....

to another boy.		
	•••••	
	•••••	
	•••••	