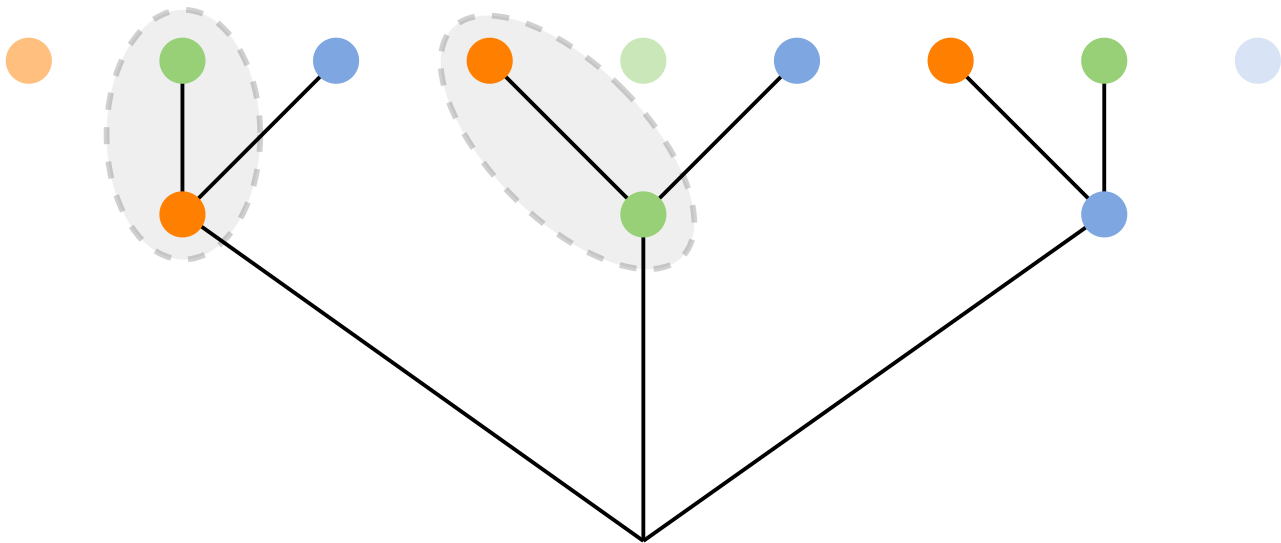


välj  $k = 2$  bland  $n = 3$

utan återläggning - utan hänsyn till ordning

$${}_nC_k = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{3!}{2!1!} = 3 \text{ sätt}$$



1:a 2:a

