

## Symmetriegenskap för kombinationer

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

$$HL = \binom{n}{n-k} = \frac{n!}{(n-k)! (n-n+k)!} = \frac{n!}{k! (n-k)!} = \binom{n}{k} = \checkmark \quad \#$$