



$\binom{n+1}{k}$   
 ↳ choix des n°s des sommets noirs  
 (et des sommets blancs du coup)

Code de Prüfer

↳ 
 

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | → | 5 |
| 2 | → | 5 |
| 4 | → | 8 |
| 6 | → | 5 |
| 7 | → | 3 |

 (n-k+1) choix  
 no (n+1-k)

Reste à assembler ces grilles en arbre

1 • 77

{
 

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 2 | 6 | 7 |
| 8 | 5 |   |   |   |

 , 3, 9, 10
 }