
Combinatoriek en Rekenregels

- **Duur** 4 weken

- **Voorbeeldplanning**

Paragraaf 1: Wegendiagrammen en bomen	2 lessen
Paragraaf 2: Geordende grepen	2 lessen
Paragraaf 3: Roosters	1 les
Paragraaf 4: Ongeordende grepen	1 les
Paragraaf 5: Het vaasmodel	2 lessen
Paragraaf 6: Combinatorische vraagstukken	2 lessen
Paragraaf 7: Extra opgaven	2 lessen
Paragraaf 8: Rekenregels	2 lessen

- **Waar gaat dit hoofdstuk over?**

In dit hoofdstuk leer je in allerlei situaties het aantal mogelijkheden te tellen, een belangrijke voorwaarde om kansen te kunnen berekenen. Het onderwerp kansen komt terug in de hoofdstukken *Binomiale en normale verdelingen* en *Hypothese toetsen en Poisson verdeling*.

- **Gebruiksaanwijzing van dit hoofdstuk**

Je moet zeker flink wat opgaven uit de paragraaf *Extra opgaven* maken: daar moet je alles wat geleerd hebt nog eens toepassen.

- **Minder noodzakelijke opgaven**

par.1	5	8	10	13					
par.2	5	9	10						
par.3	-								
par.4	8								
par.5	3	7	9	13					
par.6	9	10	11						
par.7	1	2	3	4	5	6	7	8	

Omcirkel hierboven de minder noodzakelijke opgaven die je toch gemaakt hebt.

- **Zelftoetsen, tussentoetsen**

Tussentoets §1 - §4
Zelftoets