

**Verwondersessie 1:**  
**Recursieve en directe formules**

28 februari

**Verwondersessie 2:**  
**Rekenkundige en meetkundige rijen**

6 maart

**Verwondersessie 3:**  
**Somrijen**

13 maart

**Verwondersessie 4:**  
**Toename-  
 diagrammen**

20 maart

**Verwondersessie 4:**  
**Differentiequotient**

27 maart

**PW H8 vrijdag 3 april**

**Voorkennis H8**

8.1 2 t/m 6, 8 t/m 11,13,14, 16,17,19,20,21

8.3 39,40,41,43 t/m 52

8.2 24 t/m 27,29 t/m 31, 34 t/m 37

8.4 54 t/m 58, 60 t/m 65, 69 t/m 73

8.5 75,76,77,79,80,81,82

Check de leerdoelen.

- Je weet wat een recursieve en een directe formule van een rij is.
- Je kunt het rijen-invoerscherm op de G.R. gebruiken
- Je kunt recursieve formules opstellen in praktische situaties
- Je kent de verschillende notaties voor rijen
- Je kunt de beginterm van een rij aanpassen

Check de leerdoelen.

- Je weet wat een rekenkundige rij is
- Je kent de directe en recursieve formule van een rr
- Je weet wat een meetkundige rij is
- Je kent de directe en recursieve formule van een mr
- Je kunt formules opstellen van rr of mr in praktische situaties

Check de leerdoelen

- Je kent de sigma-notatie van somrijen
- Je kunt termen van somrijen berekenen met de G.R.
- Je kunt somrijen toepassen in praktische situaties

Check de leerdoelen

- Je weet wat een interval is
- Je kent de intervalnotatie
- Je herkent de verschillende soorten van stijgen en dalen
- Je weet wat (absolute) minima, maxima, toppen en extreme waarden zijn
- Je kunt een toenamediagram tekenen bij een gegeven formule
- Je kunt een toenamediagram gebruiken om praktische problemen op te lossen

Check de leerdoelen

- Je kunt het differentiequotient uitrekenen bij een gegeven formule of grafiek
- Je kent de meetkundige betekenis van het differentiequotient
- Je kent de praktische betekenis van het differentiequotient