

Verwondersessie 1

28 oktober

- 7.1 & 7.2 Lineaire verbanden
- 7.1 & 7.2 Grafieken tekenen bij formules
- 7.1 & 7.2 formules maken bij grafieken

Week 44

Verwondersessie 2

- 7.1 & 7.2 Lineaire verbanden
- 7.1 & 7.3 Kwadratische en wortelverbanden
- 7.1 & 7.2 Grafieken tekenen bij formules
- 7.1 & 7.2 formules maken bij grafieken

Week 45

Verwondersessie 3

- 7.1 & 7.2 Kwadratische verbanden
- 7.1 & 7.2 Exponentiele verbanden
- 7.1 & 7.2 Periodieke verbanden
- 7.1 en & 7.2 Grafieken tekenen bij formules
- 7.1 en & 7.2 formule maken bij exp.verband

Week 46

Opgaven:

7.1 – Opdrachten 1 t/m 48 maken

Opgaven:

7.1 – Opdrachten 49 t/m 96

Opgaven:

7.1 – Opdrachten 97 t/m met 141

Check de leerdoelen.

- Ik ken de begrippen: startgetal en hellingsgetal en kan ermee werken
- Ik kan de stapgrootte bij een assenstelsel maken
- Ik ken het begrip variable
- Ik kan de grafiek bij een lineair verband tekenen
- Ik kan een hellingsgetal berekenen
- Ik kan de formule van een lineair verband uit een tabel herleiden
- Ik kan de formule van een lineair verband uit een grafiek herleiden

Check de leerdoelen.

- Ik kan aan een tabel bij een kwadratisch verband maken
- Ik kan de stapgrootte bij een assenstelsel maken
- Ik kan een tabel bij een kwadratisch verband maken
- Ik kan een grafiek bij een kwadratisch verband tekenen
- Ik kan aan een tabel bij een wortel verband maken
- Ik kan een tabel bij een wortel verband maken
- Ik kan een grafiek bij een wortel verband tekenen

Check de leerdoelen.

- Ik kan aan een tabel bij een exponentieel verband maken
- Ik kan een tabel bij een exponentieel verband maken
- Ik kan een grafiek bij een exponentieel verband tekenen
- Ik kan de groeifactor berekenen
- Ik kan een formule bij een exponentieel verband maken

Verwondersessie 4

- 7.1 en &7.2 Lineaire verbanden
- 7.1 en &7.2 Grafieken tekenen bij formules
- 7.1 en &7.2 formules maken bij grafieken

Week 47

Verwondersessie 5

- **PTA 5**

Week 48

Verwondersessie 6

- 3.1, 3.2 en 3.3 Eigenschappen van vlakke figuren
- Hoeken berekenen en meten
- Symmetrie

Week 49

Opgaven:

7.3 – Examen oefeningen

Oefentoets

Opgaven:

Opdrachten uit de PTA

Opgaven:

T/m opdracht 46 maken

Check de leerdoelen.

- Ik beheers alle leerdoelen bij de afgelopen 3 verwondersessies

Maak van tevoren de oefentoets. Neem de samenvatting door. Maak een begrippenlijst voor jezelf.

Check de leerdoelen.

- Alle leerdoelen behorend bij de verwondersessies 1 t/m 4

Check de leerdoelen.

- Ik ken de eigenschappen van alle vlakke figuren
- Ik kan hoeken berekenen in vlakke figuren
- Ik kan aan de hand van goniometrie hoeken berekenen
- Ik kan aan de hand van goniometrie zijden berekenen
- Ik kan hellingspercentage berekenen
- Ik ken het begrip symmetrie
- Ik kan een symmetrie-as tekenen
- IK ken de begrippen: schuifsymmetrie en draai-symmetrie en kan ermee werken