

Verwondersessie 1:
Introductie &
1.1 Lineaire verbanden

Verwondersessie 2:
1.2 Een lijn door twee gegeven punten

Week 39

Verwondersessie 3:
1.3 Stelsels vergelijkingen

Verwondersessie 4:
1.4 Kwadratische verbanden

Week 41

Verwondersessie 5:
1.5 Werken met formules

Week 42

- Voorkennis 1 t/m 9
- 1.1 Lineaire verbanden
- . Lineaire verbanden en richtingscoëfficiënt 2,(3,4,5),6,7,8
 - . De formules van een lijn opstellen 9,10,11,12,13,14,16

- 1.3 Stelsels vergelijkingen
- . Lineaire vergelijkingen met twee variabelen 29,30,31,32,33,34,35
 - Stelsels oplossen door elimineren 37
 - Elimineren door optellen en aftrekken 39,(40,41,42,43,44),45,46,47

- 1.5 Werken met formules
- . Extreme waarden 71,72
 - . Extreme waarden berekenen 73,(74,75),76
 - . Wiskundig modelleren 78,81,82,83

Overhoring hoofdstuk 1

- 1.2 Een lijn door twee gegeven punten
- . De formules van een lijn door twee gegeven punten 18,(19,20),21
 - . Lineaire formules opstellen 22,23,24,25,26

- 1.4 Kwadratische verbanden
- . Typen kwadratische vergelijkingen 53,54,55,56,57,58
 - . Parabolen 60,61,62,63
 - . Top, nulpunt en snijpunt 66,67,68

- Oefentoets
- Diagnostische toets
- Gemengde opgaven

- Check de leerdoelen. Ik kan:
- . Lineaire vergelijkingen oplossen met de balansmethode
 - . Lineaire vergelijkingen oplossen
 - . Ontbinden in factoren
 - . Kwadratische vergelijkingen oplossen
 - . Werken met de rc

- Check de leerdoelen. Ik kan:
- . Een lineaire formule opstellen bij gegeven punt en rc
 - . Een lineaire formule opstellen bij twee gegeven punten
 - . Een lineaire formule opstellen in allerlei toepassingen

- Check de leerdoelen. Ik kan:
- . Werken met lineaire vergelijkingen met twee variabelen
 - . Stelsels oplossen door elimineren
 - . Elimineren door optellen en aftrekken
 - . Elimineren door substitutie

- Check de leerdoelen. Ik kan:
- . Alle typen kwadratische vergelijkingen oplossen
 - . Parabolen tekenen, schetsen en plotten
 - . Toppen en snijpunten berekenen met de G.R.

- Check de leerdoelen. Ik kan:
- . Extreme waarden berekenen met de G.R.
 - . Werken met wiskundige modellen