

Verwondersessie 1

Lineaire formules

Week 41 - 7 oktober

Verwondersessie 2

Lineaire vergelijkingen & ongelijkheden

Week 44 – 28 oktober

Verwondersessie 3

Lineaire functies

Week 45 – 4 november

PW in week 46**Opgaven:**

Voorkennis H1 – 1 t/m 8

1.1 – 2,4,6,8,11,13,15,16

1.2 – 22,25

Opgaven:

1.2 – 26,27,30,31

1.3 – 37,39,40,41,43

Opgaven:

1.4 – 47,48,49,51,53,56

1.5 – 60,62,63

Check de leerdoelen.

- Ik kan een product herleiden
- Ik kan een som herleiden
- Ik kan haakjes wegwerken
- Ik kan een tabel maken bij een lineaire formule
- Ik kan een grafiek tekenen bij ene lineaire formule
- Ik kan de formule van een rechte lijn opstellen
- Ik kan lineaire vergelijkingen oplossen met de balansmethode

Check de leerdoelen.

-
-
-
-

Check de leerdoelen.

- Ik weet wat een functie is
- Ik ken de begrippen origineel, beeld, functiewaarde
- Ik ken de haakjes notatie van functies
- Ik ken de algemene vorm van lineaire functies
- Ik kan snijpunten van grafieken van functies uitrekenen
- Ik kan vergelijkingen met twee variabelen opstellen in praktische situaties

Verondersessie 4

Gelijkvormigheid

Week 46 – 18 november

Verondersessie 5

Gelijkvormige driehoeken

Week 47 – 25 november

Verondersessie 6

Lengtes van lijnstukken berekenen

Week 48 – 2 december

PW in week 49

Opgaven:

Voorkennis H2 – 1 t/m 6

2.1 - 3,5,8

2.2 – 16, 18,19

Opgaven:

2.3 - 23, 26 ,27, 28

2.4 – 32,33,34,38,41,42,44

Opgaven:

2.5 – 47,48,49,50

Check de leerdoelen.

- Ik ken de stelling van Pythagoras
- Ik kan de derde zijde berekenen in rechthoekige driehoeken
- Ik kan kruiselings vermenigvuldigen
- Ik kan rekenen met verhoudingstabellen met meer dan twee kolommen
- Ik weet wat een centrale projectie en een parallelprojectie is
- Ik kan bij een parallelprojectie een verhoudingstabel opstellen

Check de leerdoelen.

Check de leerdoelen.

- Ik kan een lengte x stellen en berekenen met behulp van gelijkvormigheid