



Leerlijn 4 vwo wisAC (Wageningse methode)

Auteur	VO-content wi h/v
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	25 juli 2022
Licentie	CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie
Webadres	https://maken.wikiwijs.nl/59823/



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

Inhoudsopgave

Algemene informatie	2
Verschillen	3
Verbanden	4
Combinatoriek	5
Verdelingen	6
Veranderingen (alleen wisA)	7
Verhoudingen (alleen wisC)	8
Over dit lesmateriaal	9

Algemene informatie

Onderwerpen

De collectie wisA en wisC vwo bestaat voor het vierde leerjaar uit 6 onderwerpen of hoofdstukken. Dit zijn:

1. Verschillen
2. Verbanden
3. Combinatoriek
4. Verdelingen
5. Veranderingen (alleen wisA)
6. Verhoudingen (alleen wisC)

Al deze onderwerpen bestaan weer uit 7 tot 9 onderdelen. Elk onderwerp begint vaak met het onderdeel Intro en de twee laatste onderdelen zijn standaard Eindpunt en Extra opgaven. Soms staat er daarna nog een extra onderdeel Rekentechniek om vaardigheden uit het hoofdstuk extra te oefenen.

Verschillen

Klik [HIER](#) voor de link naar het volledig arrangeerbare lesmateriaal in WikiWijs maken.

Dit onderwerp bestaat uit 8 verschillende onderdelen:

1. [Statistiek](#)
2. [Verschillen tussen groepen](#)
3. [Data in beeld](#)
4. [Verschillen meten](#)
5. [Gemiddelde en standaarddeviatie](#)
6. [Effectgrootte](#)
7. [Eindpunt](#)
8. [Extra opgaven](#)

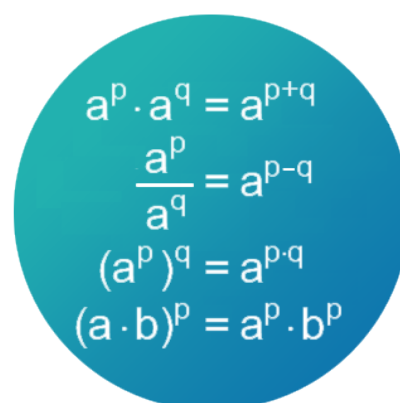


Verbanden

Klik [HIER](#) voor de link naar het volledig arrangeerbare lesmateriaal in WikiWijs maken.

Dit onderwerp bestaat uit 9 verschillende onderdelen:

1. [Intro](#)
2. [Evenredig](#)
3. [Rekenregels voor machten](#)
4. [Niet natuurlijke exponenten](#)
5. [Machtsverbanden](#)
6. [In stappen berekenen](#)
7. [Eindpunt](#)
8. [Extra opgaven](#)
9. [Rekentechniek](#)

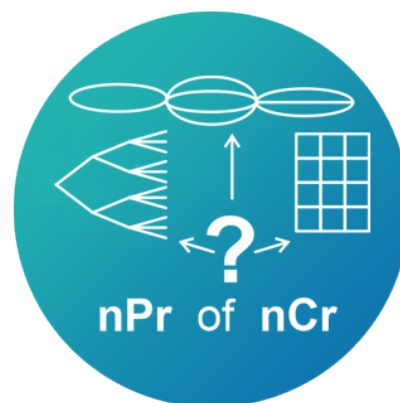


Combinatoriek

Klik [HIER](#) voor de link naar het volledig arrangeerbare lesmateriaal in WikiWijs maken.

Dit onderwerp bestaat uit 11 verschillende onderdelen, waarvan 2 'facultatief' (aangegeven met (*)):

1. [Intro](#)
2. [Systematisch uitschrijven](#)
3. [Bomen en wegendiagrammen](#)
4. [Geordende grepen](#)
5. [Roosters](#)
6. [Combinaties](#)
7. [Herhalingscombinaties](#) (*)
8. [Het vaasmodel](#) (*)
9. [Combinatorische vraagstukken](#)
10. [Eindpunt](#)
11. [Extra opgaven](#)

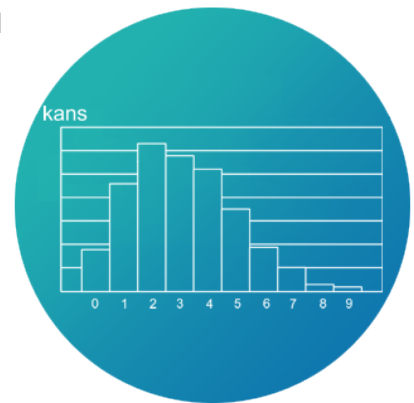


Verdelingen

Klik [HIER](#) voor de link naar het volledig arrangeerbare lesmateriaal in WikiWijs maken.

Dit onderwerp bestaat uit 10 verschillende onderdelen:

1. [Geboortes](#)
2. [Frequentieverdelinen](#)
3. [Kans](#)
4. [Op den duur...](#)
5. [Simulaties](#)
6. [Rekenen met kansen](#)
7. [De som van de kansen is 1](#)
8. [Voorwaardelijke kansen](#)
9. [Eindpunt](#)
10. [Extra opgaven](#)

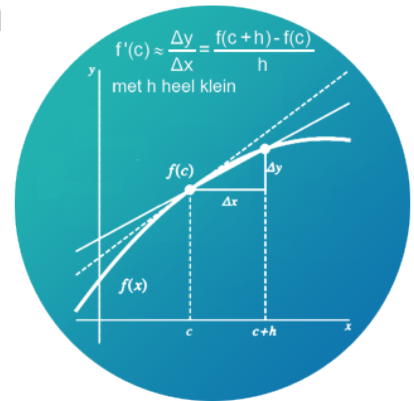


Veranderingen (alleen wisA)

Klik [HIER](#) voor de link naar het volledig arrangeerbare lesmateriaal in WikiWijs maken.

Dit onderwerp bestaat uit 8 verschillende onderdelen:

1. [Groeisnelheid](#)
2. [Groeisnelheid berekenen](#)
3. [Tweedegraadsfuncties](#)
4. [Derdegraadsfuncties differentiëren](#)
5. [Gemengde opgaven](#)
6. [Eindpunt](#)
7. [Extra opgaven](#)
8. [Rekentechniek](#)

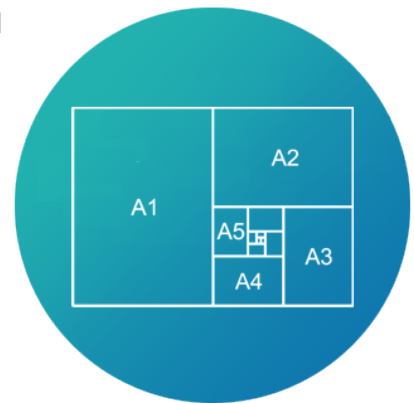


Verhoudingen (alleen wisC)

Klik [HIER](#) voor de link naar het volledig arrangeerbare lesmateriaal in WikiWijs maken.

Dit onderwerp bestaat uit 8 verschillende onderdelen:

1. [Intro](#)
2. [Verhoudingen](#)
3. [Oppervlakte en inhoud](#)
4. [Rechthoeken](#)
5. [De gulden rechthoek](#)
6. [Regelmatige veelhoeken](#)
7. [Eindpunt](#)
8. [Extra opgaven](#)



Over dit lesmateriaal

Colofon

Auteurs	VO-content w i h/v
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	25 juli 2022 om 12:42
Licentie	De Nederlandse Creative Commons 3.0 licentie waarbij de gebruiker het werk mag kopiëren, verspreiden en doorgeven en afgeleide werken mag maken onder de voorwaarde: Naamsvermelding, zie http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/nl/ . Meer informatie over de CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie licentie.

Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

Leerniveaus	VWO 4
Eindgebruiker	leerling/student
Studiebelasting	0 uur en 50 minuten