



DDS Deel 2

Auteur

Team

Laatst gewijzigd

Licentie

Webadres

Bètapartners

Wikiwijs Maken Auteurs

5 november 2014

CC Naamsvermelding-GelijkDelen 3.0 Nederland licentie

<https://maken.wikiwijs.nl/46276/>



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

Inhoudsopgave

Deel 2 2

Over dit lesmateriaal 3

Deel 2

- Oefen flink veel met de applets [Som van een rekenkundige rij](#) en [Som van een meetkundige rij](#). Herhaal eventueel de applets van de vorige week over de rekenkundige en meetkundige rijen nog een keer. Als je moeite hebt met de applets, klik dan [hier](#) voor uitleg over de som van rekenkundige rijen en [hier](#) voor uitleg over de som van meetkundige rijen.
- Bekijk de film over de [Heimachine](#). Bedenk dat in deze film het probleem niet erg slim is opgelost!!! Het kan veel handiger. Probeer te bedenken wat deze film te maken heeft met de applets over de somrijen. Ook de volgende opgaven, die je moet inleveren, hebben te maken met somrijen.
- Maak de Coach 6 opgaven [Schaatsen](#) en [Driehoekjes](#).
- Lever de beide bestanden digitaal in bij opdracht 2. Let erop dat je je werk niet verstuurt als je nog maar één bestand hebt aangeklikt.

Over dit lesmateriaal

Colofon

Auteurs	Bètapartners
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	5 november 2014 om 11:58
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 voorwaarden: Naamsvermelding en Gelijk Delen, zie http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/nl/ . Meer informatie over de CC Naamsvermelding-GelijkDelen 3.0 Nederland licentie licentie.

Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

Leerniveaus	VWO 4
Leerinhoud en doelen	Verbanden en formules, Grafieken, tabellen, verbanden en formules, Wiskunde D
Eindgebruiker	leerling/student
Trefwoorden	e-klassen rearrangeerbaar