

# Rekenen is leuk met Numicon!

‘De bouwstenen van het rekenonderwijs in 5 dagen’

## Numicon 5-daagse

5 Trainingen van 2,5 uur in één totaalpakket. De trainingen hebben een chronologische opbouw, gericht op de pedagogische benadering en didactische opbouw in de rekenontwikkeling.

De training is bedoeld ter versterking van leerkrachtvaardigheden in het rekenonderwijs.

De effectieve benaderingswijze van Numicon is gericht op begripsvorming in het rekenwiskundig denken. Handelen met gestructureerd rekenmateriaal staat centraal.

*‘Rekenen is niet tellen maar denken in patronen’*

De rekenontwikkeling is een proces van jaren, elke bouwsteen is van belang. Het kunnen aanleren van rekenstrategieën valt of staat met vaardigheden in getalbegrip, hoeveelheidsbegrip en het kunnen redeneren over getallen en concepten.

Met de training van Numicon word je vaardig in het aanbieden van betekenisvol rekenonderwijs. Je bent in staat om leerlingen spelenderwijs, handelend rekenbegrippen eigen te laten maken.



Hierdoor wordt het aanleren van rekenstrategieën, zoals de rijgstrategie en het komen tot vermenigvuldigen en delen een stuk gemakkelijker. Leerlingen kunnen immers laten zien en vertellen wat ze doen.

Je krijgt als cursist inzicht in de rekenwiskundige ontwikkeling van het kind.

Er zit een duidelijke opbouw in de training. De training wordt aangeboden in Helmond, Zwolle of incompany.

Kortom:

- een op wetenschappelijk onderzoek gebaseerde rekenmethode
- multisensorische aanpak
- effectief rekenonderwijs
- leerlingen voelen zich competent

**Locatie Zwolle:**

5-daagse en Remediërend Rekenen wordt in volgende vorm aangeboden:

Numicon 1 wordt gevolgd via een webinar. De overige 4 bijeenkomsten (Numicon 2-3-4-5) zijn in Zwolle. Na het volgen van Numicon 1 is er de mogelijkheid om Remediërend Rekenen live te volgen.

De duur van elke bijeenkomst is de 2,5 uur: van 14.00u tot 16.30u.

**Data:**

Numicon 1: webinar 21 september '22

Numicon 2: 12-10-2022

Numicon 3: 02-11-2022

Numicon 4: 14-12-2022

Numicon 5: 18-01-2022

Remediërend Rekenen: 23-10-2022

Remediërend Rekenen: 01-02-2023

Informatie over een incompany training.

Ga naar het [Digitaal Loket](#) of [numicon.nl](https://www.numicon.nl)

## Numicon 1 Webinar Introductie Numicon

Het webinar is bedoeld voor geïnteresseerden die graag meer willen weten over de methode Numicon en niet of nauwelijks bekend zijn met de mogelijkheden van het gestructureerde materiaal dat gebruikt wordt.

## Numicon 2

De cursist is in staat om de basis van de rekenontwikkeling in een rijk en uitdagend pedagogisch klimaat vorm te geven. Centraal staat het rekengesprek, de benaderingswijze van Numicon en de rekenwiskundige basisbegrippen. Door de praktische inhoud wordt je meegenomen in het creëren van een leeromgeving die gericht is op het ontwikkelen van de rekenvoorwaarden.

## Numicon 3

De cursist kent de rekenwiskundige basisbegrippen en is in staat om de basisbegrippen te koppelen aan de leerlijnen. Centraal staat de telontwikkeling, het verbeelden van getallen en non-computational thinking. Door de praktische inhoud wordt je meegenomen in het creëren van een leeromgeving die gericht is op redeneren en logisch denken.

## Numicon 4

De cursist is in staat om de benaderingswijze toe te passen met behulp van het gestructureerde materiaal van Numicon. Daarmee kan de cursist aansluiten bij de methode van de eigen school. De inhoud van deze bijeenkomst is vooral praktisch en gericht op de rekenvaardigheden die de leerling nodig heeft om de rijgstrategie succesvol te kunnen inzetten.

## Numicon 5

De cursist kent de bouwstenen om te komen tot vermenigvuldigen en delen. De cursist is in staat om de benaderingswijze toe te passen met behulp van het gestructureerde materiaal van Numicon. Hiermee ondersteunt de cursist de leerling bij deze cruciale ontwikkelingsfasen. Zo kan men aansluiten op de methode van de eigen school. De inhoud van deze bijeenkomst is vooral praktisch en gericht op de rekenvaardigheden die de leerling nodig heeft om te kunnen vermenigvuldigen en delen.

## Remediërend Rekenen

Aanvullende bijeenkomst.

De cursist is in staat om gerichte interventies toe te passen voor de leerling die moeite heeft bij het leren van rekenwiskunde. Daarmee kan de cursist aansluiten bij iedere rekenmethode.

De inhoud van deze bijeenkomst is vooral praktisch gericht op de mogelijke interventies en het leren werken met de observatielijsten.

## Adres locatie

### Helmond

Anton van Dijkschool  
Berkveld 19  
5709 AE Helmond

### Zwolle

De Twijn  
Dokter Hengeveldweg 2  
8025 AK Zwolle

## Aanmelden

Via het [Digitaal Loket](#) of [numicon.nl](http://numicon.nl)

## Prijzen

De actuele prijzen zijn te vinden op [numicon.nl](http://numicon.nl)



[Externe Dienstverlening](#)



[Numicon Nederland](#)