

Het vernieuwde Rekenblokken

April 2022

RB

**REKEN
BLOKKEN**

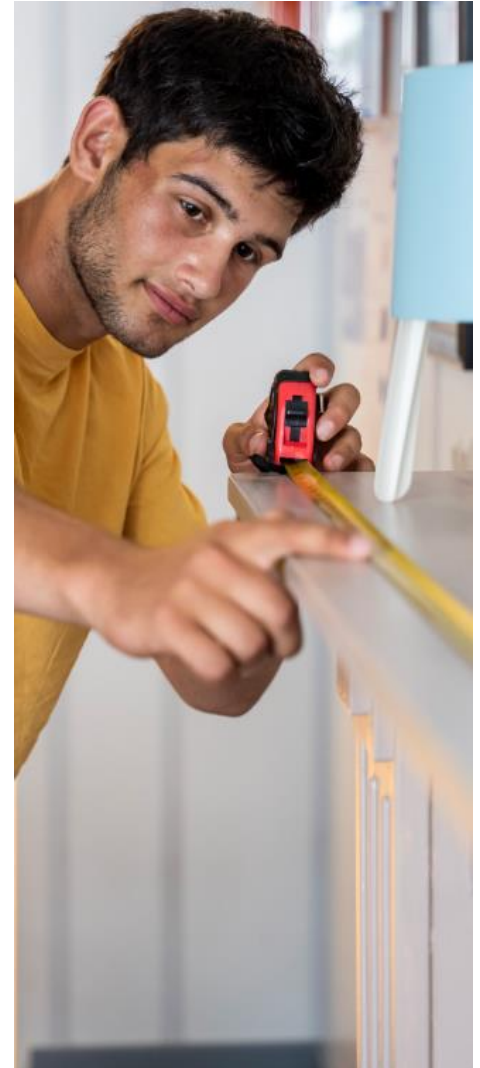


*Sterker in de
wereld staan*

Beste docent,

Vanaf aankomend studiejaar 2022/2023 kun jij lesgeven met het vernieuwde Rekenblokken.

- ✓ Volgens de nieuwe rekeneisen
- ✓ Jij kiest hoe jij lesgeeft; vanuit rekendomeinen en/of thema's
- ✓ Focus op het rekenproces
- ✓ Studenten leren rekenen in het dagelijks leven



Product & prijsinformatie

- Rekenblokken is een online methode in een intuïtieve online leeromgeving
- Met één licentie heb je toegang tot alle niveaus: basis, 2, 3 en 4
- Ondersteunend en optioneel:
 - **Leerwerkboek ondersteunende vaardigheden**
Boek met korte uitleg en oefeningen over rekenvaardigheden, contexten en rekentaal
 - **Slim Rekenschrift**
Ruitjesschrift met ingebouwde rekenhulp voor het inzichtelijk maken van rekenstappen



Prijs- & productinformatie

Soort	Duur	Prijs
Licenties		
Docentlicentie		€26,25
Studentlicentie	6 maanden	€28,25
	12 maanden	€39,75
	24 maanden	€69,50
Boeken		
Slim Rekenschrift		€5,00
Leerwerkboek Ondersteunende vaardigheden		€12,50
Combipakketten		
Leerwerkboek + studentlicentie	12 maanden	€43,75
Leerwerkboek + schrift + studentlicentie	12 maanden	€45,75
Leerwerkboek + studentlicentie	24 maanden	€73,75
Leerwerkboek + schrift + studentlicentie	24 maanden	€75,75

Vanaf 1 mei kun je alle leermiddelen bestellen in onze [webshop](#). Licenties van het vernieuwde Rekenblokken kun je vanaf 1 augustus activeren.



In dit overzicht zie je welke onderdelen beschikbaar zijn vanaf de start van het studiejaar en welke onderdelen nog worden toegevoegd.

Start studiejaar 2022/2023

Online leeromgeving

- Rekenscan
- Instaptoetsen
- Themalessen
- Domeinlessen
- Lestoetsen
- Eindtoetsen
- Rekentrainers
- Klassendashboard/studentendashboard

Rekenen op papier

- Leerwerkboek ondersteunende vaardigheden
- Slim Rekenschrift

Winter studiejaar 2022/2023

- Uitbreiding individueel studentendashboard
- Examentraining
- Automatische tussenstapvalidatie
- Mogelijkheid tot toevoegen van eigen materiaal

In de toekomst

Ook na de start van komend studiejaar blijft Rekenblokken in ontwikkeling. De nieuwe online leeromgeving biedt mogelijkheden om in de toekomst nóg meer vernieuwingen door te voeren die aansluiten bij jouw wensen en die van jouw studenten.

Heb je een ontwikkelwens? Deel het met ons!

Meer weten over de uitgangspunten en de opbouw?

[Download de informatiebrochure](#)

Vernieuwingen van Rekenblokken

Een aantal onderdelen van Rekenblokken lichten we graag aan je toe.

Rekenscan

De resultaten van de rekenscan helpen jou als docent bij het nemen van beslissingen
Bijvoorbeeld: Op welk niveau of met welk domein begin ik met de klas? Deel ik de klas in groepen of stel ik klassen anders samen?

- Met de scan schat je het beginniveau van je studenten in
- Binnen 45 minuten scan je rekenvaardigheden op één niveau
- Per student geeft de scan een indicatie per rekendomein

Examentraining

In de MaartMaand Rekenmaand heeft de Coöperatie Examens MBO inzicht gegeven in het examenproces en de rekenexamens. Op basis van deze informatie en van de examens van andere aanbieders maken wij een examentraining die studenten voorbereidt op de rekenexamens.



Leesbaarheid voor studenten

Rekenblokken helpt studenten met het begrijpen van de tekst door middel van:

- Visuele ondersteuning (uitlegvideo's, animaties en tekeningen)
- Extra uitleg van begrippen/contexten
- Voorleesfunctie, waarmee opdrachten en lesstof (uitleg) voorgelezen worden

Daarnaast zijn de opgaven beoordeeld door mbo-docenten, zodat de taal aansluit bij het niveau van studenten.

Studentendashboard

Om studenten goed te kunnen begeleiden heb jij als docent inzicht nodig in de inspanning en resultaten van jouw studenten. Komend studiejaar breiden we het studentendashboard uit.

- Per student inzicht in leerinspanning en leerresultaat
- Per specifieke periode
- Inzicht over meerdere leerlijnen en niveaus



Rekenstappen

Rekenblokken besteedt op de volgende manieren aandacht aan rekenstappen:

- We laten de uitwerking van een berekening zien bij opdrachten waar dat relevant is
- Er zijn specifieke opdrachten waarin studenten hun rekenstappen moeten noteren. In de vorm van open vragen, net zoals de vragen in de rekenexamens.
- Komend schooljaar implementeren we een systeem dat automatisch de rekenstappen van de student beoordeelt

Proeflicentie

Bekijk op je gemak de vernieuwde methode.

[Vraag een gratis proeflicentie aan](#)

Bladerboeken

Bekijk het bladerboek van het Leerwerkboek ondersteunende vaardigheden of het Slim Rekenschrift.

[Bekijk de bladerboeken](#)

Webinars

In het kennismakingswebinar van 30 min. bespreken we de uitgangspunten en opbouw van de vernieuwde methode. Ook kan je een flitswebinar van 15 min. terugkijken over één van de functionaliteiten.

[Kijk een webinar terug](#)

Of neem contact op met jouw accountmanager



Regio Noord en Noordoost

Gerrieke Klooster

gerrieke.klooster@malmberg.nl

06 - 82 59 74 31



Regio Zuid, Zuidwest

Walid El Hamdaoui

walid.elhamdaoui@malmberg.nl

06 - 83 38 69 07



Regio West

Gerben Stolk

gerben.stolk@malmberg.nl

06 - 52 77 84 14



ROC Tilburg, Gilde opleidingen, NCVB
Bedrijfsopleidingen

Bas van der Meijs (teamleider)

bas.vandermeijs@malmberg.nl

06 - 82 35 12 70



Regio Midden, Zuid, Zuidoost

Rozanne Lorist

rozanne.lorist@malmberg.nl

06 - 13 01 97 33

[Plan direct een afspraak in](#)

Met het vernieuwde Rekenblokken
ben jij startklaar voor komend
studiejaar!



REKEN
BLOKKEN

