

## Alle rekenexamens en producten van Coöperatie Examens MBO op een rij

Wij zijn trots op wat we het mbo kunnen bieden. Niet alleen door onze samenwerking en met ons bereik, maar ook met onze producten en diensten. De Coöperatie levert rekenexamens en producten waarmee de rekenvaardigheid van studenten objectief te meten is. Met onze rekenproducten dragen we bij aan de rekenvaardigheid van mbo-studenten op alle niveaus.

### ONZE PRODUCTEN VOOR NIVEAU 2, 3 en 4

#### Rekenexamens

Twee keer per jaar komt de Coöperatie Examens MBO met nieuwe versies van de rekenexamens. Telkens zijn er unieke varianten en enkele samengestelde varianten voor elk niveau beschikbaar in de schooleigen afname-omgeving in Remindo.

#### Deelexamens

Voor studenten met een korte spanningsboog of concentratiestoornis zijn er deelexamens beschikbaar. Dit betekent dat de 1-delige examens zijn opgeknipt in twee (ongeveer) gelijke delen, waardoor studenten het examen in twee verschillende lesuren kunnen maken.

#### Alle herkansingen

Studenten die hun examen in de eerste poging niet halen, krijgen de kans op een tweede of derde poging. Er zijn ruim voldoende varianten per niveau waaruit scholen kunnen putten.

#### Genormeerde proefexamens

Het is aan te raden om studenten een genormeerd proefexamen te laten maken, vlak voor het rekenexamen. Dit proefexamen geldt als generale repetitie en wordt beoordeeld met een cijfer. Dit leidt tot een direct en betrouwbaar inzicht in de slagingskansen van de student.

#### Niet genormeerde proefexamens

Onze niet genormeerde proefexamens zijn te gebruiken als oefenmateriaal. Scholen kunnen studenten voor een langere periode aan deze examens koppelen. Studenten kunnen dan op eigen gelegenheid het proefexamen maken.

#### Deelproefexamens

De deelproefexamens zijn gelijk aan de 1-delige niet-genormeerde proefexamens, maar dan opgedeeld in drie gelijke delen, zodat er vrijelijk geoefend kan worden in de klas tijdens een lesuur.

#### Nulmetingen voor alle niveaus

Met de nulmeting kan het rekenniveau van individuele studenten worden bepaald. Aan de hand van de nulmeting wordt inzichtelijk op welk niveau de student les nodig heeft en het rekenexamen kan maken.

#### Kennismakingstoets

De kennismakingstoets bevat geen rekenopgaven, maar laat de student kennismaken met de verschillende vraagvormen uit het rekenexamen. De toets maakt hen vertrouwd met de afname-omgeving waarin het rekenexamen wordt afgenomen. >>



## EXAMENS VOOR STUDENTEN MET SPECIAL NEEDS (niveau 2, 3 en 4)

### (Deel-)Examens voor blinde en (zeer) slechtziende studenten

De nieuwe rekenexamens zijn inclusieve examens, wat inhoudt dat nagenoeg alle studenten ze moeten kunnen maken. Dat is ook noodzakelijk, want het rekenexamen is voorwaardelijk om een mbo-diploma te halen. Blinde en zeer slechtziende studenten hebben echter last van technische beperkingen door het systeem: muisnavigatie is lastig zo niet onmogelijk. Daarom is voor deze studenten toetsenbordnavigatie mogelijk gemaakt. Voor hen is ook de verklanking uitgebreid: naast het verklanken van tekst, zoals de intro en de vraagstelling, kunnen ook de afbeelding, de tabel en zelfs (delen van) het menu worden voorgelezen. Bovendien kunnen deze studenten aanvullende hardware gebruiken, zoals een brailleleesregel.

### Engelstalige (deel-)rekenexamens

Voor studenten aan een Engelstalige opleiding hebben we Engelstalige rekenexamens beschikbaar. Deze examens zijn een vertaling van de Nederlandstalige rekenexamens en bevatten bijvoorbeeld ook de Engelstalige getalsnotatie. Examencommissies kunnen deze examens ook beschikbaar stellen aan andere studenten.

## ONZE ENTREEPRODUCTEN

Naast alle producten voor niveau 2, 3 en 4 hebben we ook voor entreestudenten een mooi meetinstrument ontwikkeld, in samenwerking met de btg Entree van de MBO Raad. MijnRekenportfolio bevat slimme meetinstrumenten voor het meten van de ontwikkeling van de student. Hiermee voldoet een school direct aan de wettelijke eisen die bij het rekenen voor Entree horen.

### Beginmetingen (met 30 en 45 vragen)

De Beginmeting is de eerste meting die studenten maken om hun ontwikkeling in kaart te brengen. De meting bestaat uit 30 of 45 vragen over alle domeinen.

### Eindmeting (met 30 en 45 vragen)

De eindmeting is de tweede en laatste meting die meetelt voor de meting. Tussentijdse metingen zijn mogelijk, maar die tellen niet mee als eindmeting. Ook de eindmeting bestaat uit 30 of 45 vragen over alle domeinen.

### Oefenmeting (met 30 en 45 vragen)

Entreestudenten kunnen zich voorbereiden op de begin- en eindmeting door eerst een of meerdere oefenmetingen te doen.

>>

### Oefenmeting deelgebieden

Voor studenten die op domeinniveau willen oefenen, zijn er oefenmetingen op deelgebieden beschikbaar. Met deze aangepaste oefenmetingen wordt het niveau van de student op het betreffende domein in kaart gebracht.

### RekenMeetGesprek (RMG)

Speciaal voor de minder taalvaardige studenten bestaat het RekenMeetGesprek. Dit een-op-een gesprek tussen student en docent doorloopt de hele begin- of eindmeting. De docent mag verduidelijken voor zover hij/zij het antwoord niet (deels) weggeeft.

### Mogelijkheid voor examen N2, 3 of 4

Entreestudenten kunnen uiteraard doorstromen naar niveau 2, 3 of 4. Zij hebben dan ook de mogelijkheid om een regulier rekenexamen op niveau te maken.

