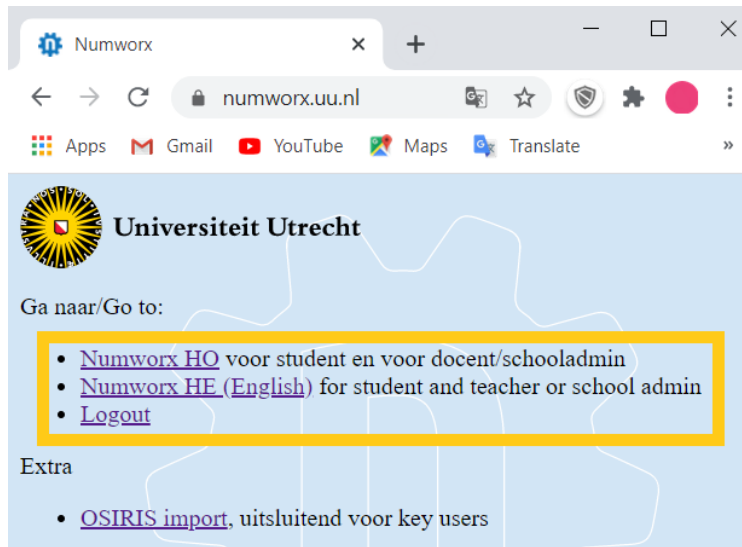
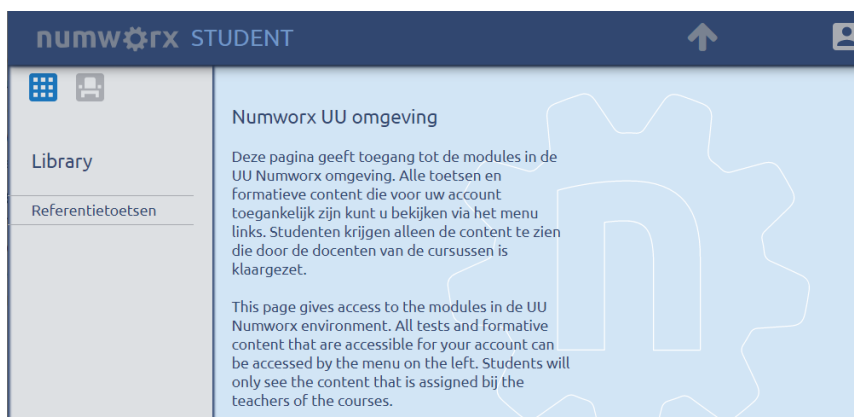


## Inloggen en een activiteit starten als student

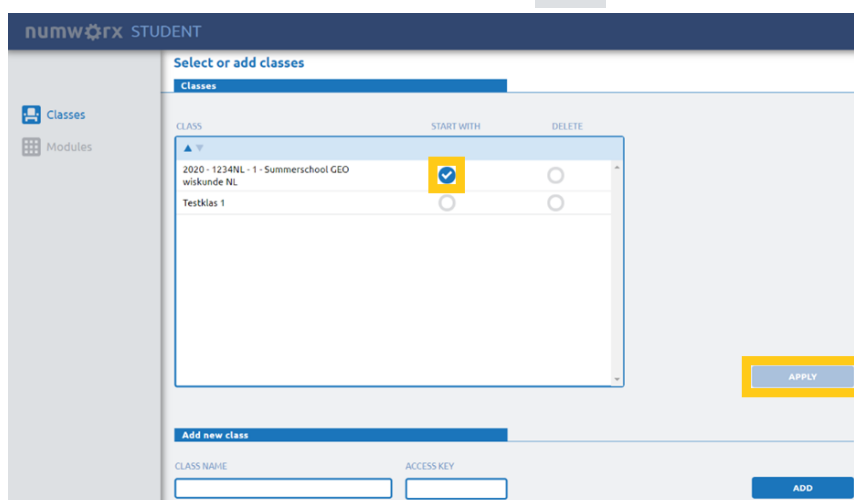
- Open Google Chrome (zowel Windows- als Mac-gebruikers) en ga naar de site <https://numworx.uu.nl/>



- Klik op de eerste link voor de Nederlandstalige omgeving of op de tweede link voor de Engelstalige omgeving.
- Log in met je solis ID en wachtwoord.



- Klik aan de linkerkant op de knop **Classes**

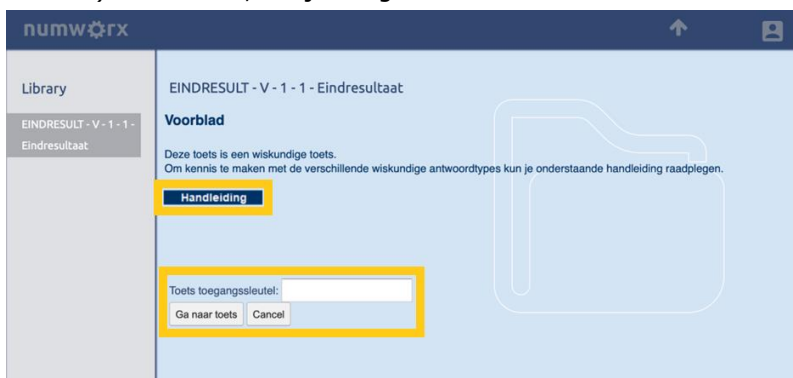


- Selecteer de juiste klas door op de cirkel onder **Start with** te klikken en druk op **Apply**

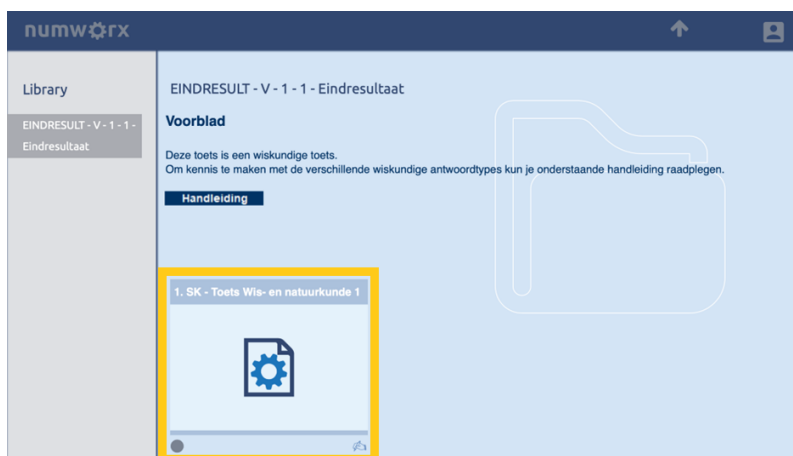
- Druk aan de linkerkant op **Modules**, dan krijg je het volgende scherm te zien:



- In de mappenstructuur aan de linkerkant kun je de module en activiteit (opdrachten en/of toetsen) aanklikken, die je wil gaan maken.



- Op het voorblad van de activiteit staat uitleg over je toets en een link naar een handleiding, die de bediening van de verschillende wiskundige antwoordtypes kort uitlegt. Deze pagina en handleiding kan je dus bekijken voordat de toets officieel van start gaat, zonder dat je toetstijd ingaat.
  - **Let op:** Wanneer het niet meer lukt om de handleiding te verwijderen van het scherm, klik dan op de volgende vraag in de toets.
  - Als dit niet lukt, is het ook mogelijk om de pagina volledig te herladen.
- Als er gebruik wordt gemaakt van een toegangssleutel (wachtwoord), zal de docent deze kenbaar maken voor de start van de toets. Na invullen van de toegangssleutel wordt onderstaand scherm zichtbaar. Wanneer er geen gebruik wordt gemaakt van een toegangssleutel, is dit scherm direct zichtbaar.



- Wanneer je klikt op de tegel van de toets, gaat de toets van start

## Een toets in Numworx

- Ook binnen de toets kan je de korte handleiding eventueel nog raadplegen via de knop rechtsboven in de toets.

The screenshot shows the Numworx interface for a test. At the top, there is a header with the Numworx logo and a user profile icon. Below the header, it says 'ASSESSMENT' and '5K - Toets Wis- en natuurkunde 1'. There is a 'Handleiding' button in the top right corner. The main content area is titled 'Opdracht' and '01 Simpel vergelijkvak en simpel formulevak'. The problem text is: 'Gegeven is de functie  $f(x) = \frac{-2}{x-3}$ '. There are four sub-questions: a) Find the horizontal and vertical asymptotes of  $f(x)$ . b) Find the function  $g(x)$  which is a vertical shift of  $f(x)$  by 3 units up. c) Find the function  $h(x)$  which is a horizontal shift of  $f(x)$  by 2 units to the right. d) Find the function  $k(x)$  which is a vertical stretch of  $f(x)$  by a factor of  $\frac{1}{5}$ . Below the questions is a rich text editor toolbar with various mathematical symbols and functions. At the bottom, there is a progress bar showing 0% completion and a sequence of question numbers from 01 to 10, with 01 highlighted.

➤ **Let op:** Als de pagina vast loopt, wacht dan 10 seconden voordat je op herladen van de pagina klikt. Dit is namelijk de tijd die Numworx nodig heeft om je antwoorden op te slaan.

- Eventueel: Op de laatste pagina van de toets staat de knop waarmee je de toets kan inleveren.
- Anders: Ga terug door linksboven op 'Numworx' te klikken.

The screenshot shows the end of the test in Numworx. The header is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'Einde'. Below the title, there is a message: 'Je bent aan het eind van de toets gekomen. Als je niet meer wilt nakijken of verbeteren, kun je de toets inleveren door op onderstaande knop te klikken.' Below the message is a large blue button with the text 'Toets inleveren'. At the bottom, there is a progress bar showing 0% completion and a sequence of question numbers from 01 to 10, with 10 highlighted.