Inloggen en een activiteit starten als student

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



- 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.

numw‡r	X STUDENT	^	2
Library Referentietoetsen	Numworx UU omgeving Deze pagina geeft toegang tot de modules in de UU Numworx omgeving. Alle toetsen en formatieve content die voor uw account toegankelijk zijn kunt u bekijken via het menu links. Studenten krijgen alleen de content te zien die door de docenten van de cursussen is klaargezet. This page gives access to the modules in de UU Numworx environment. All tests and formative content that are accessible for your account can be accessed by the menu on the left. Students will only see the content that is assigned bij the teachers of the courses.		

• Klik aan de linkerkant op de knop Classes

	JDENI			
	Select or add classes			
	Classes			
📙 Classes	CLASS	START WITH	DELETE	
Modules 6	▲ ▼			
	2020 - 1234NL - 1 - Summerschool GEO wiskunde NL		0	
	Testklas 1	0	0	
			×	Арру
	Add new class CLASS NAME	ACCESS KEY		

• 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.

numw¢rx		
Library EINDRESULT - V - 1 - 1 - Eindresultaat	EINDRESULT - V - 1 - 1 - Eindresultaat Voorblad Deze toets is een wiskundige toets. Om kennis te maken met de verschillende wiskundige antwoordtypes kun je onderstaande handleiding raadplegen. Handleiding Toets toegangssleutel: Ge naar toets Cancel	

- 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.

numw¤rx				
Library EINDRESULT - V - 1 - 1 - Eindresultaat	EINDRESULT - V - 1 - 1 - Eindresultaat Voorblad Deze toets is een wiskundige toets. Om kennis te maken met de verschillende wiskundige antwoordtype: Handleiding	s kun je onderstaande handleidir	ng raadplegen.	
	1. SK - Toets Wis- en natuurkunde 1			

• 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.

	numw‡rx 🛛			
ASS	ASSESSMENT K- Toets Wis- en natuurkunde 1			
Opdr 01	recht Simpel vergelijkvak en simpel formulev≈k	Handleiding		
	Gegeven is de functie $f(x) = \frac{-2}{x-3}$			
	 a Geef voor f(x) de vergelijking van de horizontale asymptoot en van de verticale asymptoot. Horizontale asymptoot: Verticale asymptoot: b De functie g(x) ontstaat uit f(x) door de functie f(x) 3 omhoog te verschuiven. Geef het functievoorschrift van g(x). g(x) = 	 c De functie h(x) ontstaat uit f(x) door de functie f(x) 2 naar rechts te verschuiven Geef het functievoorschrift van h(x). h(x) = [
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(k) [i] (iii) < → ≠ ≈ π αβ 123 □ □ {B ← → ≤ ≥ ∞ ◊ ♀		
0%	01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10			

- 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.
- Evenntueel: 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.

nur	mw⇔rx	8
ASSES	Einde	Handleiding
	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.	
	Toets inleveren	
0%	01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10	