

Thema 'Ik heb hart voor rekenen'

The only way
to learn
mathematics
is to do
mathematics.

De enige manier om te leren rekenen, is door het te doen!

Planning	Leerjaar 1, Periode 1
Werkprocessen	B1-K1: W1/W2/W3/W4/W10
Omschrijving	Belang van Rekenen; <ul style="list-style-type: none">• Hoe meer je weet, hoe meer opties je hebt,• We gebruiken het in ons dagelijks leven,• Lost echte problemen op,• Kennis is macht
Voorkennis	Geen,
Vak(ken)	Rekenen
Formatieve toets(en)	Geen

Studentenhandleiding

Opleiding Maatschappelijke Zorg / Verzorgende-IG



Studiebelastinguren	
Begeleide onderwijstijd	2 klokuur
Zelfstudietijd	1 klokuren

Leermiddelen
Startrekenen 2F MBO (Rood)
Studiemeter / Startrekenen Online
Reken Niveau Test (RNT)
Rekentwist
Laptop

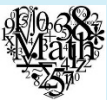








Toetsinformatie			
Toetsvorm	Werkproces(sen)	Kennis en vaardigheden	Relatie met examen
Reken Niveau Test (RNT)		Eerder verworven kennis	Niveautest

Studentenhandleiding

Opleiding Maatschappelijke Zorg / Verzorgende-IG






Week	Les	Onderdeel	Onderwerp(en)	Pagina
1		Introductie	Algemene inleiding rekenen in het MBO en rekenen in de zorg	-
2		Afname RNT	Niveautest die jouw rekenvaardigheden onderzoekt Test wordt online afgenomen binnen leermethode "Studiemeter"	-
3		Startrekenen deel A	Optellen en aftrekken Maken t/m opgave 10	23
4		Startrekenen deel A	Optellen en aftrekken Maken t/m opgave 22	33
5		Startrekenen deel A	Optellen en aftrekken Maken t/m opgave 29	40
6		Startrekenen deel A	Vermenigvuldigen en delen Maken t/m opgave 9	54
7		Startrekenen deel A	Vermenigvuldigen en delen Maken t/m opgave 21	66

Studentenhandleiding

Opleiding Maatschappelijke Zorg / Verzorgende-IG



8		Startrekenen deel A	Vermenigvuldigen en delen Maken t/m opgave 30	74
9		Startrekenen deel A	Decimale getallen Maken t/m opgave 12	90
10		Lesvrij!	NVT	NVT

Studentenhandleiding

Opleiding Maatschappelijke Zorg / Verzorgende-IG



Rekenen

Leerdoelen

1. Student kan vertellen wat er van hem/ haar verwacht gaat worden op rekegebied
2. Student kan vertellen welke middelen er gebruikt gaan worden om het rekenniveau te verhogen
3. Docent krijgt inzicht in rekenniveau van de studenten
4. Student verhoogt rekenniveau en kennis om 2F rekenopgaven zonder rekenmachine op te kunnen lossen

Wat?	Waar?	Wanneer?
Algemene inleiding rekenen in het MBO en rekenen in de zorg	Theorielokaal	Tijdens rooster uren
Afname RNT	Theorielokaal	Tijdens rooster uren
Startrekenen – Domein Getallen <ul style="list-style-type: none">• Maken opgaven Hoofdstuk 1	Theorielokaal + Thuis	Tijdens rooster uren + zelfstudie-uren
Startrekenen - Domein Getallen <ul style="list-style-type: none">• Maken opgaven Hoofdstuk 2	Theorielokaal + Thuis	Tijdens rooster uren + zelfstudie-uren
Startrekenen – Domein Getallen <ul style="list-style-type: none">• Maken opgaven Hoofdstuk 3	Theorielokaal + Thuis	Tijdens rooster uren + zelfstudie-uren
Startrekenen Online – Studiemeter <ul style="list-style-type: none">• Instaptoets Getallen Domein 1• Optellen en Aftrekken• Vermenigvuldigen en delen• Decimale getallen	Theorielokaal + Thuis	Tijdens rooster uren + zelfstudie-uren