



## AMN Demo Locatie

Naam deelnemer: **Voorbeeldrapportage**  
 Deelnemernummer: asn-20110920144347

Datum: 20 september 2011

ONDERWERPEN	Aantal items	Aantal goed	Niet gemaakt	0 - 20%	20 - 40%	40 - 60%	60 - 80%	80 - 100%
<b>Getallen</b>							<b>73%</b>	
Notatie, taal betekenis	8	5					63%	
Met elkaar in verband brengen	7	6						86%
Gebruiken	7	5					71%	
<b>Verhoudingen</b>							<b>63%</b>	
Notatie, taal betekenis	6	5						83%
Met elkaar in verband brengen	5	2			40%			
Gebruiken	8	5					63%	
<b>Meten en meetkunde</b>							<b>58%</b>	
Notatie, taal betekenis	8	4					50%	
Met elkaar in verband brengen	8	6						75%
Gebruiken	8	4					50%	
<b>Verbanden</b>							<b>40%</b>	
Notatie, taal betekenis	4	2					50%	
Met elkaar in verband brengen	5	1			20%			
Gebruiken	6	3					50%	
<b>Totaalscore 2F</b>							<b>60%</b>	

De resultaten zijn berekend op basis van de goed beantwoorde vragen ten opzichte van het totale aantal vragen. De score geeft aan in welke mate het toetsresultaat van de deelnemer voldoet aan het 2F-niveau zoals vastgesteld door de commissie Meijerink.



# AMN Demo Locatie

Naam deelnemer: **Voorbeeldrapportage**  
 Deelnemersnummer: asn-20110920144347

Datum: 20 september 2011

Getallen	Aandachtsgebieden
Notatie, taal betekenis	Notatie van grote getallen Symbolen gebruiken Schrijfwijze van negatieve getallen
Gebruiken	Wortels en machten berekenen Bij berekeningen een passend rekenmodel kiezen
Verhoudingen	Aandachtsgebieden
Met elkaar in verband brengen	Percentage omzetten in een breuk Verhoudingen met elkaar vergelijken Verhouding omzetten in een percentage
Gebruiken	Uitvoeren procentberekeningen Kiezen van een passend rekenmodel bij een verhoudingsprobleem Tekening op schaal interpreteren
Met en meetkunde	Aandachtsgebieden
Notatie, taal betekenis	Namen van vlakke figuren kennen Schalen aflezen en interpreteren Betekenis van voorvoegsels van maten Betekenis van loodrecht
Gebruiken	Metten van lengte Oppervlakte berekenen
Verbanden	Aandachtsgebieden
Notatie, taal betekenis	Aflezen en interpreteren van diagrammen Betekenis van variabelen in een formule
Met elkaar in verband brengen	Uit een grafiek conclusies trekken over de bijbehorende situatie Benoemen van het verband van een grafiek Uit de vorm van een formule conclusies trekken over het verloop van de bijbehorende grafiek



## AMN Demo Locatie

Naam deelnemer: **Voorbeeldrapportage**  
Deelnemernummer: asn-20110920144347

Datum: 20 september 2011

Gebruiken

Informatie uit een diagram gebruiken om berekeningen uit te voeren en conclusies te trekken  
Informatie uit een grafiek gebruiken om berekeningen uit te voeren en conclusies te trekken  
Informatie uit een tabel gebruiken om berekeningen uit te voeren en conclusies te trekken

Op bovenstaande onderdelen heeft de deelnemer een score behaald lager dan 75%.  
Per onderdeel staat aangegeven binnen welke onderwerpen hij fouten heeft gemaakt.