

stad &  
esch &  
toetsen

# Toetsen vmbo kt leerjaar 1

## Inhoudsopgave

Algemeen .....	3
Nederlands .....	4
Engels.....	5
Duits.....	6
Biologie .....	7
Mens en maatschappij.....	8
Verzorging.....	9
Wiskunde .....	10
Beeldende vorming .....	14
Dans.....	15
Muziek .....	16
Theater .....	17
Lichamelijke opvoeding (LO).....	18

## Algemeen

Voor alle vakken geldt:

- Jij (de leerling) bent verantwoordelijk voor het maken van de afspraak voor een herkansing.
- De afspraak voor een herkansing maak je binnen 2 weken, nadat het cijfer in Magister is geplaatst, met de betreffende docent. Doe je dit niet, dan vervalt die herkansing.
- Elke herkansbare toets mag herkanst worden, ongeacht de hoogte van het eerste cijfer.
- Het hoogste cijfer telt.
- In Meppel wordt op maandag t/m donderdag een inhaalbaarheid georganiseerd waar je een afgesproken herkansing kunt maken. In Diever wordt er elke dag een inhaalmoment georganiseerd op het 1ste lesuur.
- Ben je het ergens niet mee eens, dan kun je gebruik maken van de [oplossingspiramide](#).
- In het [leerlingenstatuut](#) kun je vinden wat jouw rechten en plichten zijn ten aanzien van toetsing.



## Nederlands

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leertoets	Weging	Herk.
1	Fictie	Cursus 3: Fictie §1 t/m §4		nee	1	nee
2	Leesvaardigheid	Cursus 1: Meer dan lezen §1 t/m §4		ja	1	ja
3	Spelling	Cursus 7: Spelling §1 t/m §5		ja	1	ja
4	Grammatica	Cursus 5: Grammatica		ja	1	ja
5	Spelling	Cursus 7: Spelling §8 t/m §12		ja	1	ja
6	Lees- en taalvaardigheid	Cursus 1: Meer dan lezen §5 & §6  Cursus 4: Taal §5 & §6		ja	1	ja
7	Schrijfvaardigheid	Schrijfoopdracht		nee	1	nee
8	Presentatie	Presentatie		nee	1	nee

### Toelichting op de toetsen:

Een herkansing van een toets of ander soort opdracht is alleen mogelijk in overleg met de docent.

Een herkansing moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- De aanvraag voor de herkansing moet de leerling indienen binnen twee weken, nadat het cijfer bekend is.
- Voor het maken van de herkansing is er, in samenwerking met de docent, een toetsanalyse gemaakt.
- Voor het maken van de herkansing is er, in samenwerking met de docent, een plan van aanpak gemaakt.
- Het maken van de toetsanalyse en plan van aanpak gebeurt buiten de lessen om.
- Het herkansen van de toets of opdracht gebeurt buiten de lessen om.

## Engels

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leertoets	Weging	Herk.
1	Boek: Mathilda Unit 1 - England	Opdracht Mathilda Toets: grammar + woordjes		ja	1	nee *
2	Unit 2 - Scotland	Toets: Grammar + woordjes +		ja	1	nee *
3	Unit 3 – New York Schrijfportfolio	Toets: schrijfvaardigheid (portfolio)		nee	0,5	nee *
4	Kijk- en Luistervaardigheid	Toets: Kijk- en Luistervaardigheid		nee	1	nee
5	Unit 4 - Canada Leesvaardigheid	Toets: Grammar + woordjes + leesvaardigheid		ja	1	nee *
6	Woordenschat: woordenlijst most common words	Toets: Woordenschat		ja	1	nee *
7	Taaldorp - Spreekvaardigheid	Gesprekken voeren		nee	1	nee

Woordenschat: Door het hele schooljaar moeten de leerlingen een portfolio opbouwen waarin ze verschillende activiteiten hebben gedaan om de woorden te leren uit de woordenlijst 'Most Common Words'. Dit portfolio gebruiken ze uiteindelijk om te leren voor de toets.

### Toelichting op toetsen

Een herkansing van een toets is alleen mogelijk in overleg met de docent.

Een herkansing moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- Voor het maken van de herkansing is er, in samenwerking met de docent, een toetsanalyse gemaakt.
- Voor het maken van de herkansing is er, in samenwerking met de docent, een plan van aanpak gemaakt.
- Het maken van de toetsanalyse en plan van aanpak gebeurt buiten de lessen om.
- Het herkansen van de toets gebeurt buiten de lessen om.
- De leerling kan maar één herkansing voor één vak per periode herkansen. Dit is in lijn met het toetsbeleid (2023)

## Duits

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leer toets	Weging	Herk .
1	idioom + grammatica	proefwerk woordjes en grammatica van Kapitel 1	na K1	ja	1	Ja*
2	idioom + grammatica	proefwerk woordjes en grammatica uit Kapitel 2	na K2	ja	1	Ja*
3	leesvaardigheid	leestoets	na K3	nee	1	nee
4	idioom + grammatica	proefwerk woordjes en grammatica uit Kapitel 3	na K3	ja	1	Ja*
5	idioom + grammatica	proefwerk woordjes en grammatica uit Kapitel 4	na K4	ja	1	Ja*
6	luistervaardigheid	luistertoets	na K 5	nee	1	nee

### Toelichting op toetsen

- 4 proefwerken waarop leerlingen zich voorbereiden door thuis en op school te leren en te oefenen.
- 2 vaardigheidstoetsen om te meten hoe goed leerlingen al Duitse teksten kunnen begrijpen. Leerlingen worden hierin steeds vaardiger door tijdens de lessen en thuis - als huiswerk - aan de hand van oefeningen en opdrachten te oefenen met het lezen van en kijken en luisteren naar verschillende lees- en luisterteksten en video's. De teksten die bij de toets gebruikt worden lijken op de teksten waarmee leerlingen hebben geoefend.

### **\*Waar moet je rekening mee houden**

Leerlingen die willen herkansen mogen maximaal 2 van de 3 herkansbare toetsen herkansen en hiervoor vullen zij een reflectieformulier in. Daarbij geven ze aan welke onderdelen ze nog niet goed beheersen en maken een plan - inclusief tijdsplanning - om op de herkansing beter te kunnen presteren.

## Biologie

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leertoets	Weging	Herk.
1	Vaardigheden	po microscopie	tijdens H1	nee	1	nee
2	H1 onderzoeken en ontdekken	proefwerk 1.1 t/m 1.4	na H1	ja	3	ja
3	H2 bewegen	proefwerk H2 §1 t/m §4	na H2	ja	3	ja
4	po waarnemen	po bij H3	tijdens H3	nee	1	nee
5	H3 waarnemen	proefwerk H3 §1 t/m §4	na H3	ja	3	ja
6	H5 planten	proefwerk H 5 §1 t/m §4	na H5	ja	3	ja
7	Onderzoeksvaardigheden	PO bij H5	tijdens H5	Nee	1	nee
8	gedrag	po H4 §1 t/m §4	uitloop	nee	0	nee

### Toelichting op de toetsen

3x leertoets: 4x proefwerk van hoofdstuk

4x po

### Toelichting op wegingsfactor

Afhankelijk van de lessen die nodig zijn om tot een cijfer te komen geldt er een verschillende weegfactor voor PO's en proefwerken, waarbij de proefwerken een hogere weegfactor hebben omdat ze meer inzicht geven op het niveau dat je hebt voor het vak biologie

### Waar moet je rekening mee houden

Geen

## Mens en maatschappij

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leertoets	Weging	Herk.
1	Plein M editie 4 H1: arm en rijk			toets	1	Nee*
2	Plein M editie 4 H3: leven met het geloof			toets	1	Nee*
3	Opdracht 1			opdracht	0,5	nee
4	H6: Op reis naar verre streken			toets	1	Nee*
5	H7 De wereld in handen			Toets	1	Nee*
6	Opdracht 2			Opdracht	0,5	nee

### Toelichting op de toetsen

Een herkansing een proefwerk is alleen mogelijk in overleg met de docent.

Wanneer aan de volgende voorwaarden voldaan wordt:

- De aanvraag voor de herkansing is binnen twee weken nadat het cijfer bekend is.
- Voor het maken van de herkansing is er, in samenwerking met de docent, een toetsanalyse gemaakt.
- Voor het maken van de herkansing is er, in samenwerking met de docent, een plan van aanpak gemaakt.
- Het maken van de toetsanalyse en plan van aanpak gebeurt buiten de lessen om.
- Het herkansen van de toets, SO of opdracht gebeurt buiten de lessen om.

### Toelichting op wegingsfactor

Geen

### Waar moet je rekening mee houden

geen



## Verzorging

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leer-toets	Weging	Herk.
1 Summatief resultaat o-v-g	Groei & ontwikkeling	Theorie & praktijk, ontwikkelingsfasen (baby t/m tiener) Voeding (baby t/m tiener)	week 1 t/m 6	nee	1	ja
2 Summatief resultaat o-v-g	Persoonlijke verzorging/ hygiëne	praktijk & theorie Persoonlijke & algemene hygiëne	week 7 t/m 9	nee	1	ja
3 Summatief resultaat o-v-g	Voeding	Theorie: voedingsleer en achtergronden  Praktijk: koken	week 10 t/m 16 gekoppeld aan praktijklessen koken	ja	1	ja
4 formatief	Verslaving	Theorie & praktijk: verschillende vormen van verslavingen (bijv. Alcohol, drugs, gameverslaving)	week 17 t/m 20	nee	1	ja

### Toelichting op de cijfers

Praktische en theoretische opdrachten worden gemiddeld tot 1 cijfer (o/v/g) per onderwerp.

- Onvoldoende: 5,4 t/m 3
- Voldoende: 5,5 t/m 7,9
- Goed: 8 t/m 10

### Toelichting op de wegingsfactor

Geen.

### Waar moet je rekening mee houden

- In verband met praktijk op school zullen leerlingen zo nu en dan thuis de theorie moeten afmaken.
- Leerlingen krijgen een half jaar verzorging, dus 20 weken van 2 uur per week.

## Wiskunde

Cijfer	Domein	Inhoud	Datum	S/F	Weging <sup>[1]</sup>	Herk.
1	H1 Ruim- tefiguren  (13 <sup>e</sup> edi- tie)	<p>Je weet de namen van de ruim- tefiguren.</p> <p>Je weet wat platte en gebogen vlakken zijn.</p> <p>Je weet wat hoekpunten en rib- ben zijn.</p> <p>Je kunt hoekpunten, ribben en vlakken van een kubus met let- ters benoemen.</p> <p>Je kunt een uitslag van een ku- bus herkennen.</p> <p>Je kunt een vierkant tekenen.</p> <p>Je kunt hoekpunten, ribben en vlakken van een balk met letters benoemen.</p> <p>Je weet welke uitslagen bij een balk horen.</p> <p>Je kunt een rechthoek met dia- gonalen tekenen.</p> <p>Je herkent een cilinder, een ke- gel en hun uitslagen.</p> <p>Je kunt een cirkel tekenen.</p> <p>Je kunt de top, het grondvlak en de zijvlakken van een piramide benoemen.</p> <p>Je kunt een driehoek met drie gegeven zijden tekenen.</p> <p>Je kunt het grondvlak en de zij- vlakken van een prisma benoe- men.</p> <p>Je kunt uitslagen aftekenen en letters bij de uitslagen zetten.</p>	Septem- ber	S	1	Ja  (max . 2 per jaar)
	H2 Rekenen met nega- tieve ge- tallen	<p>Je weet wat positieve, negatieve en tegengestelde getallen zijn.</p> <p>Je kunt tekens <math>&lt;</math>, <math>&gt;</math> en <math>=</math> ge- bruiken.</p> <p>Je kunt het verschil in tempera- tuur berekenen.</p> <p>Je kunt bij een negatief getal een getal optellen of aftrekken.</p> <p>Je kunt optellen met negatieve getallen.</p> <p>Je kunt aftrekken met negatieve getallen.</p> <p>Je kunt de rekenvolgorde toe- passen.</p> <p>Je kunt vermenigvuldigen met negatieve getallen.</p> <p>Je kunt delen met negatieve ge- tallen.</p>	Oktober	F	0	Ja*
2	H3 Assen- stelsel	<p>Je kunt met gps-coördinaten een plek op aarde opzoeken.</p> <p>Je kunt punten aflezen en teke- nen in een assenstelsel.</p> <p>Je kunt punten tekenen in een assenstelsel met negatieve ge- tallen.</p> <p>Je kunt een assenstelsel tekenen om daarin punten te zetten</p> <p>Je kunt grafieken aflezen.</p>	Decem- ber	S	1	Ja

		Je kunt vanuit een tabel een grafiek tekenen.				
3	H4 Getallen	Je kunt van een getal zeggen welke waarde elk cijfer heeft. Je kunt decimale getallen op volgorde zetten. Je weet wat veelvouden zijn. Je weet wat delers zijn. Je weet wat even en oneven getallen zijn. Je kunt grote getallen met alleen cijfers schrijven. Je kunt grote getallen in cijfers en woorden schrijven. Je kunt decimale getallen afronden. Je kunt afronden op ronde getallen. Je kunt afronden in praktische situaties. Je kunt prijzen berekenen met een verhoudingstabel. Je kunt prijzen vergelijken met verhoudingstabellen	Januari	S	1	Ja*
	H5 Lijnen en hoeken	Je kunt loodrechte lijnen tekenen. Je kunt evenwijdige lijnen tekenen. Je weet wat rechte, scherpe, stompe, gestrekte en volle hoeken zijn. Je kunt hoeken meten. Je kunt hoeken tekenen. Je kunt een driehoek tekenen. Je kunt kijkhoeken tekenen en meten.	Februari	F	0	Ja*
4	H6 Procenten	Je kunt breuken vereenvoudigen en helen uit de breuk halen. Je kunt gelijknamige breuken optellen en aftrekken. Je kunt een deel van iets berekenen. Je kunt breuken berekenen met de rekenmachine Je kunt breuken, procenten en decimale getallen in elkaar omzetten. Je kunt met procenten rekenen zonder rekenmachine. Je kunt rekenen met procenten. Je kunt de nieuwe prijs berekenen. Je kunt het percentage berekenen.	Maart/April	S	1	Ja
5	H7 Eenheden	Je weet wat een grootte en een eenheid is.	Mei	S	1	Ja*

		<p>Je weet de betekenis van kilo, hecto, deca, deci, centi en millie.</p> <p>Je kunt rekenen met eenheden van lengte.</p> <p>Je kunt de omtrek berekenen.</p> <p>Je kunt rekenen met eenheden van oppervlakte.</p> <p>Je kunt rekenen met eenheden van tijd.</p> <p>Je kunt rekenen met eenheden van gewicht.</p> <p>Je kunt rekenen met eenheden van inhoud.</p> <p>Je kunt eenheden van snelheid omrekenen.</p> <p>Je kunt rekenen met eenheden van informatie.</p>				
6	H8 Formules	<p>Je kunt de regelmaat in een tabel benoemen en gebruiken.</p> <p>Je kunt een tabel invullen bij een situatie met regelmaat.</p> <p>Je kunt een grafiek tekenen bij een tabel met regelmaat.</p> <p>Je kunt uitleggen wat een woordformules betekent.</p> <p>Je kunt rekenen met woordformules.</p> <p>Je kunt in een woordformule het begingetal en het stijgetal of dalgetal benoemen.</p> <p>Je kunt bij een woordformule een tabel invullen en de grafiek tekenen.</p> <p>Je kunt een woordformule aanpassen als de situatie verandert.</p> <p>Je kunt rekenen met formules waar letters in voorkomen.</p> <p>Je kunt een formule aanpassen als de situatie verandert.</p>	Juni	S	1	Ja
	H9 Symmetrie	<p>Je kunt symmetrieassen tekenen.</p> <p>Je kunt een figuur op roosterpapier spiegelen.</p> <p>Je kunt een spiegelbeeld tekenen.</p> <p>Je kunt een schuif symmetrische figuur uitbreiden.</p> <p>VMBO-K Je kunt in een draai symmetrische figuur de kleinste draaihoek berekenen.</p> <p>Je kunt een schuifsymmetrische figuur uitbreiden.</p> <p>Je kunt tekens zetten in vlakke figuren.</p> <p>Je kunt symmetrische driehoeken herkennen.</p> <p>Je kunt overstaande hoeken benoemen.</p> <p>Je kunt symmetrie bij lijnen en hoeken laten zien met tekens.</p> <p>Je kunt de middelloodlijn van een lijnstuk tekenen.</p> <p>Je kunt de deellijn van een hoek tekenen.</p>	Juli	F	0	Ja*

**Toelichting op de toetsen**

Toetsen kunnen summatief (S) of formatief (F) zijn. De summatieve toetsen worden beoordeeld met een cijfer. De formatieve toetsen moeten voldoende afgerond zijn.

**Toelichting op wegingsfactor:**

Alle summatieve toetsen hebben de wegingsfactor 1

**Waar moet je rekening mee houden**

\*Formatieve toetsen moeten herkanst worden tot ze voldoende afgerond zijn.

## Beeldende vorming

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leertoets	Weging	Herk.
1	praktijk	BV opdracht 1	eind periode 1 november	nee	1	ja
2	praktijk	BV opdracht 2	eind periode 2 februari	nee	1	ja
3	praktijk	BV opdracht 3	eind periode 3 maart	nee	1	ja
4	praktijk	BV opdracht 4	eind periode 4 juni	nee	1	ja

### Toelichting op de toetsen

4 grote praktijktoetsen die 1x meetellen: individueel en in samenwerkingsverband

### Toelichting op wegingsfactor

Geen

### Waar moet je rekening mee houden

Geen

## Dans

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leertoets	Weging	Herk.
1	kunst: DANS	Dans en variatie	na zes lesweken	nee	1	ja *
2	kunst: DANS	Actie	na vier lesweken	nee	1	Ja *
3	Kunst: DANS	Helden	na zes lesweken	nee	1	Ja *
4	kunst: DANS	Dance Effort	na twintig lesweken	nee	1	nee

### Volgorde

De lesmodules kunnen in elke volgorde gegeven worden. Aan het begin van de danslessen verschijnt de volgorde in de studiewijzer

### Toelichting op de toetsen

3x praktisch opdracht: presentatie dansen voor elkaar en reflectie

4<sup>de</sup> opdracht is praktische opdracht en gaat over inzet tijdens danslessen en tijdens de opdrachten thuis tijdens het afgelopen half jaar

### Toelichting op wegingsfactor

geen

### Waar moet je rekening mee houden

Ook oefenen in eigen tijd

\*van de drie presentaties mag je er maximaal 1 herkansen

## Muziek

Cijfer	Domein	Inhoud	Datum	Leertoets	Weging	Herk.
1	spelen	piano	oktober	nee	2	ja
2	spelen	drummen	december	nee	2	ja
3	samenspel	bandopdracht 1	februari	nee	2	ja
4	componeren	compositie	april	nee	2	ja
5	samenspel	bandopdracht 2	juni	nee	2	ja

### **Toelichting op de toetsen**

5x praktijktoets: individueel en in groepen presenteren

### **Toelichting op wegingsfactor**

Geen

### **Waar moet je rekening mee houden**

Geen



## Theater

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leer-toets	Weging	Herk.
1	module 1: wie, wat, waar & tableau vivant	theaterpresentatie wie, wat, waar	halverwege module 1	Nee	1	Nee
2	module 1: wie, wat, waar & tableau vivant	theaterpresentatie tableau vivant	einde mo- dule 1	Nee	2	Ja
3	module 2: soap	script soap	halverwege module 2	Nee	1	Nee
4	module 2: soap	film soap	eind mo- dule 2	Nee	2	Ja
5	module 3: Terugspeeltheater of vertelthe- ater	Theaterpresentatie terugspeeltheater of verteltheater	eind module 3	Nee	1	Nee

### Toelichting op de toetsen

het vak theater toetst de leerstof uitsluitend in een praktische opdracht  
toets 5 (\*)-kan ook een formatieve toets zijn

### Toelichting op wegingsfactor

De weegfactor van een kleine praktische opdracht is 1x, de weegfactor van een grotere  
praktische opdracht is 2x.

### Waar moet je rekening mee houden

Geen

## Lichamelijke opvoeding (LO)

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leer-toets	Weging	Herk.
1	Inzet	<ul style="list-style-type: none"><li>· reproduceren = organiseren</li><li>· meedoen = moedoen</li><li>· transfer kunnen leggen = zelf-vertrouwen</li><li>· inzicht – autonoom</li><li>· reflecteren</li></ul>	hele jaar door	nee	2	ja
2	Atletiek	lopen	buiten periode	nee	1	ja
3	Spel	doelspelen	binnen periode	nee	1	ja
4	Turnen	springen	binnen periode	nee	1	ja
5	Spel	slag- en loopspelen	buiten periode	nee	1	ja

### Toelichting op de toetsen

De onderdelen zullen als praktijkopdracht gedurende de lessenreeks/periode worden afgerond.

### Toelichting op wegingsfactor

geen

### Waar moet je rekening mee houden

- Tijdens de buitenperiode moet je voor je kleding en schoenen rekening houden met de weersomstandigheden.
- Tijdens de binnenperiode moet je kleding en schoenen dragen die geschikt zijn voor zaalsporten.
- Als je een blessure hebt of als er andere onvoorziene omstandigheden zijn, dan kom je in principe wel altijd naar de LO-les. Er zal dan in overleg met de docent gekeken worden naar de mogelijkheden voor een alternatief programma of naar andere rollen die je tijdens de LO-les kunt vervullen.