

Map 4^{de} Ij - Taal

- Let erop dat de leerlingen de Excel-bestanden bij het afsluiten NIET opslaan.

Map	Uitleg	Nodig	Leerjaar
Map Alfabet	Set van 2 werkbladen voor het inoefenen van het alfabetisch rangschikken.		
Map au of ou	Set van 8 werkbladen voor het inoefenen van au of ou.	Excel	4
Map ei of ij	Set van 10 werkbladen voor het inoefenen van ei of ij.	Excel	4
Map Meervoudsvormen	Set van 4 werkbladen voor het inoefenen van de meervoudsvormen.	Excel	4
Map Meervoudsvormen2	Set van 13 werkbladen voor het inoefenen van de verschillende meervoudsvormen.	Excel	4
Map Taalbeschouwing opfrissen	Set van 5 bestanden die aan de hand van voorbeelden ontleding uitleggen: bepaling, naamwoordelijk gezegde, het voorwerp, het werkwoordelijk gezegde en het onderwerp.	PowerPoint	4
Map Verleden tijd in zinsverband	Set van 9 werkbladen voor het inoefenen van de verleden tijd van werkwoorden.	Excel	4
Map Werkwoorden tegenwoordige tijd	Set van 8 werkbladen voor het inoefenen van de tegenwoordige tijd van werkwoorden.	Excel	4

Map 4^{de} Ij - Wiskunde

- Let erop dat de leerlingen de Excel-bestanden bij het afsluiten NIET opslaan.
- Oefeningenset in mappen

Map	Aantal sets	Nodig	Uitleg
week 01 geen woorden maar daden	6	Excel	wiskundige woordenschat.
week 01 getallen tot 100	6	Excel	
week 01 tafels oefenen	8	Excel	
week 01 tien erbij en eraf	8	Excel	
week 02 cijferen aftrekken	3	Excel	cijferen staat voor cijferend rekenen.
week 02 cijferen optellen	3	Excel	
week 02 getallenkennis tot 1000	6	Excel	
week 02 hoofdrekenen tot 1000	6	Excel	
week 02 vermenigvuldigen cijferen	5	Excel	
week 03 cijferen delen	2	Excel	
week 03 de tijd	5	Excel	over de tijd: dagen, maanden,
week 03 hoe laat is het	2	Excel	over het uurwerk.
week 03 vormen	8	Excel	
week 03 vormen herkennen	4	Excel	
week 04 de klokwijzers	5	Excel	

week 04 cijferen aftrekken	4	Excel	
week 04 cijferen optellen	4	Excel	
week 04 cijferen vermenigvuldigen	4	Excel	
week 04 deel van een geheel	6	Excel	
week 05 breuk van een getal	4	Excel	
week 05 breuken tekenen	6	Excel	
week 05 cijferen delen	4	Excel	
week 05 getallenkennis tot 10 000	4	Excel	
week 05 stambreuken van een geheel	5	Excel	
week 06 duizendtallen tot 10000	3	Excel	
week 06 getallenkennis tot 10000	5	Excel	
week 06 soorten getallen	4	Excel	over soorten getallen: rangorde, code, hoeveelheid, maatgetal, ...
week 06 van gram tot kilogram	6	Excel	
week 07 getallen tot 10000	5	Excel	
week 07 getallenkennis tot 10000	5	Excel	
week 07 inhouden	4	Excel	
week 07 inhouden optellen	4	Excel	
week 07 verhoudingen	2	Excel	
week 08 aftrekken tot 10000	2	Excel	
week 08 breuken	2	Excel	
week 08 getallenkennis tot 10000	6	Excel	
week 08 hoofdrekenen delen	2	Excel	
week 08 optellen tot 10000	2	Excel	
week 09 betalen met munten	2	Excel	
week 09 gewichten bekijken	1	Excel	
week 09 vermenigvuldigen tot 10000	8	Excel	
week 10 aftrekken en optellen hoofdrekenen	7	Excel	
week 10 patronen bouwen	3	Excel	
week 10 rekenvoordeel delen	5	Excel	
week 10 rekenvoordeel optellen	3	Excel	
week 10 rekenvoordeel vermenigvuldigen	5	Excel	
week 11 cijferen aftrekken	4	Excel	
week 11 getallenkennis tot 10 000	7	Excel	
week 11 kilometer	2	Excel	

week 11 spiegelingen	10	Excel	
week 12 aftrekken cijferen	10	Excel	
week 12 breuken vergelijken	4	Excel	
week 12 diagrammen	4	Excel	
week 12 milliliter	1	Excel	
week 12 optellen cijferen	10	Excel	
week 13 cirkeldiagrammen beoordelen	6	Excel	
week 13 diagrammen beoordelen	6	Excel	
week 13 diagrammen kleuren	3	Excel	
week 13 grafieken beoordelen	6	Excel	
week 13 grafieken tekenen	3	Excel	
week 14 delingen DHT door E	4	Excel	
week 14 dubbele lijndiagrammen	2	Excel	
week 14 hoeken rangschikken	3	Excel	
week 14 kenmerken van vierhoeken	6	Excel	
week 14 vermenigvuldigen E X DHT	6	Excel	
week 15 cijferen DHTE X E	5	Excel	
week 15 cijferen DHTE delen door E	6	Excel	
week 15 de tijd	3	Excel	
week 15 delen door 10 en 100	8	Excel	
week 15 omtrek van figuren	3	Excel	
week 16 cijferen plus en min tot 10 000	5	Excel	
week 16 diagonalen tekenen	2	Excel	
week 16 kloklezen	7	Excel	
week 16 kopen en verkopen met winst of verlies	4	Excel	
week 17 het gemiddelde	3	Excel	
week 17 hoofdrekenen aftrekken tot 10000	10	Excel	
week 17 hoofdrekenen optellen tot 10000	7	Excel	
week 17 positieve en negatieve getallen	7	Excel	
week 17 vermenigvuldigen H X TE	4	Excel	
week 18 breuken	5	Excel	
week 18 kommagetallen begrijpen	4	Excel	
week 18 optellen en aftrekken met de zakrekenmachine	4	Excel	

week 18 tijden berekenen	4	Excel	
week 18 vraagstukken over geld	6	Excel	
week 19 kommagetallen aftrekken	5	Excel	
week 19 kommagetallen begrijpen	6	Excel	
week 19 kommagetallen delen	5	Excel	
week 19 kommagetallen optellen	5	Excel	
week 19 kommagetallen vermenigvuldigen	4	Excel	
week 20 cijferen HTE X TE	8	Excel	
week 20 hoofdrekenen X 5 X 50	8	Excel	
week 20 meten in cm ² en dm ²	4	Excel	
week 20 veelvouden van 10 100 en 1000	6	Excel	
week 20 vierhoeken herkennen	8	Excel	
week 21 hoofdrekenen delen door 5 en 50	8	Excel	
week 21 kansberekening en combinaties	2	Excel	
week 21 meten in m ²	5	Excel	
week 21 omtrek van niet-veelhoeken	5	Excel	
week 21 wegwijzers	4	Excel	
week 22 cijferen TE X HTE	5	Excel	
week 22 deelbaar door 2 en 4	6	Excel	
week 22 deelbaar door 5 10 100	9	Excel	
week 22 delers van een getal	6	Excel	
week 22 schaduwen tekenen	4	Excel	
week 23 evenwijdige rechten	7	Excel	
week 23 gelijkvormig	5	Excel	
week 23 ggd	6	Excel	
week 23 loodrecht	5	Excel	
week 23 snijdende rechten	5	Excel	
week 24 aftrekken van decimale getallen	6	Excel	
week 24 cijferen delen DHTE door E	5	Excel	
week 24 meten op schaal	6	Excel	
week 24 oppervlakte van rechthoeken	5	Excel	
week 24 optellen van decimale getallen	6	Excel	

week 25 breuken begrijpen	6	Excel	
week 25 breuken vereenvoudigen	3	Excel	
week 25 decimale getallen aanvullen	6	Excel	
week 25 tangram bouwen	3	Excel	
week 25 ton	1	Excel	
week 26 cijferen decimale getallen aftrekken	5	Excel	
week 26 cijferen optellen met decimale getallen	3	Excel	
week 26 decimale getallen delen door E	6	Excel	
week 26 soorten driehoeken	2	Excel	
week 26 vermenigvuldigen met decimale getallen	9	Excel	
week 27 breuken optellen	3	Excel	
week 27 cijferen decimale getallen delen	4	Excel	
week 27 cirkels contrueren	3	Excel	
week 27 coördinaten	5	Excel	
week 27 hoofdrekenen met woorden	4	Excel	
week 28 cijferen delen tot 1 d	6	Excel	
week 28 getallenrijen tot 100000	6	Excel	
week 28 kommagetallen en breuken	3	Excel	
week 28 kommagetallen tot 0001 getallenkennis	6	Excel	
week 28 minuten en seconden	4	Excel	
week 29 breuken aftrekken	3	Excel	
week 29 decimale getallen aanvullen tot het geheel	5	Excel	
week 29 getallen tot 100 000	6	Excel	
week 29 grootste gemene delers	4	Excel	
week 29 noteer de getallen	4	Excel	
week 30 pijlen	8	Excel	

Map 4^{de} Ij - WO

- Let erop dat de leerlingen de Excel-bestanden bij het afsluiten NIET opslaan.

Map	Uitleg	Nodig	Leerjaar
01 Chocolate.xls	De items van dit Excelblad zijn gelinkt aan website met uitleg over chocolade. Een internetaansluiting is hier nodig.	Excel Internet	4

02 Kerstmis.xls	De items van dit Excelblad zijn gelinkt aan website met allerlei zaken over Kerstmis. Een internetaansluiting is hier nodig.	Excel Internet	4
03 Provincies.xls	Oefeningen over de kennis van de Belgische provincies. Bij het opstarten de macro's "enable" aanklikken.	Excel	4
04 Het schrift.xls	De items van dit Excelblad zijn gelinkt aan website met gegevens en een vragenlijst over "Het Schrift". Een internetaansluiting is hier nodig.	Excel Internet	4
05 Vorstenhuis.xls	De items van dit Excelblad zijn gelinkt aan website met gegevens ons vorstenhuis. Een internetaansluiting is hier nodig.	Excel Internet	4
06 Windstreken.xls	Oefeningen over de kennis van de windstreken. Bij het opstarten de macro's "enable" aanklikken.	Excel	4
07 Provincies.pps	Oefeningen over de kennis van de Belgische provincies.	PowerPoint	4
08 Hoofdplaatsen.htm	Kruiswoordraadsel als oefening op de hoofdsteden van de Belgische provincies.	IE	4
09 Mijn provincie, land.htm	Invuloefening over mijn provincie, mijn land.	IE	4
10 Provincies.htm	Invuloefening over de 10 provincies.	IE	4
11 Windstreken.htm	Invuloefening over de windstreken.	IE	4

Map 5^{de} Ij - Frans

- Let erop dat de leerlingen de Excel-bestanden bij het afsluiten NIET opslaan.

Map	Uitleg	Nodig	
01 Eventail woordenschat.xls	Woordenschatoefeningen bij Eventail Junior 1	Excel	5
01 Eventail woordenschat.xls	Woordenschatoefeningen bij Eventail 2000	Excel	5
03 Werkwoorden Frans.xls	Vervoeging van de Franse werkwoorden.	Excel	5
04 Dictionnaire3.htm	Franse woordenschat inoefenen via een kruiswoordraadsel.	IE	5
05 Unité3kruiswoord.htm	Franse woordenschat inoefenen van unité 3 via een kruiswoordraadsel.	IE	5

Map 5^{de} Ij - Taal

- Let erop dat de leerlingen de Excel-bestanden bij het afsluiten NIET opslaan.

Map	Aantal sets	Nodig	Uitleg
Tegenwoordige tijd in zinsverband	9	Excel	
Verleden tijd in zinsverband	10	Excel	
Voltooid deelwoord in zinsverband	4	Excel	
Werkwoorden invullen	6	Excel	
Woordenschat	21	IE	

Map 5^{de} Ij - Wiskunde

- Let erop dat de leerlingen de Excel-bestanden bij het afsluiten NIET opslaan.

Map	Aantal sets	Nodig	Uitleg
breuken	5	Excel	
gemiddelde	3	Excel	
kommagetallen tot één duizendste	6	Excel	
omtrek en oppervlakte van vlakke figuren	1	Excel	
soorten driehoeken	4	Excel	
vlakke figuren	1	Excel	
week 01 de tijd	1	Excel	
week 01 getallen tot 100 000	6	Excel	
week 01 hoofdrekenen X5 X50 X10 X100	7	Excel	
week 01 vlakke figuren	1	Excel	
week 02 cijferen optellen	3	Excel	

week 02 cijferen tot 100 000 optellen en aftrekken	8	Excel	
week 02 cijferen vermenigvuldigen	4	Excel	
week 02 getallen tot 100000	8	Excel	
week 02 getallenkennis tot 1000	6	Excel	
week 02 hoofdrekenen tot 100 000	8	Excel	
week 02 maal en delen tot 10000	6	Excel	
week 02 vermenigvuldigen cijferen	5	Excel	
week 03 breuken	5	Excel	
week 03 cijferen delen	4	Excel	
week 03 de tijd	2	Excel	
week 03 delen door 5 10 50 100	4	Excel	
week 03 hoe laat is het	8	Excel	
week 03 hoeken meten	3	Excel	
week 03 tijdsduur berekenen	4	Excel	
week 03 vormen	3	Excel	
week 03 vormen herkennen	4	Excel	
week 04 de klokwijzers	5	Excel	
week 04 breuken optellen en aftrekken	6	Excel	
week 04 cijferen aftrekken	5	Excel	
week 04 cijferen optellen	4	Excel	
week 04 cijferen vermenigvuldigen	4	Excel	
week 04 deel van een geheel	6	Excel	
week 04 gemiddelde	3	Excel	
week 04 kommagetallen tot één honderdste	5	Excel	
week 04 omtrek en oppervlakte van vlakke figuren	1	Excel	
week 04 soorten driehoeken	4	Excel	
week 05 breuk van een getal	4	Excel	
week 05 breuken tekenen	6	Excel	
week 05 cijferen delen	4	Excel	
week 05 getallenkennis	4	Excel	
week 05 getallenkennis tot 10 000	4	Excel	
week 05 kommagetallen tot één duizendste	6	Excel	
week 05 patronen	3	Excel	

week 05 pijlen	3	Excel	
week 05 ruimtelijke oriëntering	1	Excel	
week 05 stambreuken van een geheel	5	Excel	
week 06 rekenvoordelen	4	Excel	
week 06 hoofdrekenen kommagetallen delen en vermenigvuldigen	6	Excel	
week 06 hoofdrekenen met decimale getallen	5	Excel	
week 06 oppervlakte van vierkant en rechthoek	3	Excel	
week 06 Rechten en Lijnstukken	2	Excel	
week 07 breuken	4	Excel	
week 07 diagrammen en grafieken	2	Excel	
week 07 percenten	2	Excel	
week 07 vraagstukken	3	Excel	
week 08 cijferen herhaling	4	Excel	
week 08 maateenheden optellen	6	Excel	
week 08 meetkundige wereldoriëntatie	2	Excel	
week 08 meten allerlei maten	10	Excel	
week 08 verhoudingen bij getallen	3	Excel	
week 09 bruto tarra netto	2	Excel	
week 09 gelijkvormigheid	2	Excel	
week 09 Romeinse cijfers	2	Excel	
week 09 vraagstukken	4	Excel	
week 09 winst en verlies	4	Excel	
week 10 cijferen vermenigvuldigen met 2 cijfers	3	Excel	
week 10 getallenkennis tot 1 000 000	4	Excel	
week 10 hoeken meten	1	Excel	
week 10 percenten	4	Excel	
week 10 spiegelassen	3	Excel	
week 11 breuken optellen en aftrekken	3	Excel	
week 11 cijferen tot 001 nauwkeurig	4	Excel	
week 11 maal en delen 1000 en 10 000	4	Excel	
week 12 driehoeken tekenen	1	Excel	
week 12 hoofdrekenen X 10 en X 100 kommagetallen	2	Excel	
week 12 procent	4	Excel	

week 12 vraagstukken	3	Excel	
week 13 breuken procent en tiendelige getallen	5	Excel	
week 13 gemengde haakjes	3	Excel	
week 13 haakjes uitwerken	3	Excel	
week 13 symmetrieassen tekenen	2	Excel	
week 13 vraagstukken	3	Excel	
week 14 cijferen herhaling	6	Excel	
week 14 hoofdrekenen herhaling	7	Excel	
week 14 kenmerken van zijden hoeken en diagonalen	6	Excel	
week 14 meten afstand tijd snelheid	6	Excel	
week 14 patronen in getallenrijen	3	Excel	
week 15 diagrammen	2	Excel	
week 15 percenten	3	Excel	
week 15 rekenmachine	4	Excel	
week 15 samengestelde vraagstukken	3	Excel	
week 15 veelhoeken omvormen	2	Excel	
week 16 balk en kubus	3	Excel	
week 16 breuken	3	Excel	
week 16 grootste gemeenschappelijke deler	3	Excel	
week 16 recht-evenredige verhoudingen	3	Excel	
week 16 ruimtefiguren	3	Excel	
week 17 cijferen delen tot 001		Excel	
week 17 interest	3	Excel	
week 17 kleinste gemeenschappelijke veelvoud	4	Excel	
week 17 planlezen	4	Excel	
week 17 vraagstukken interest	3	Excel	
week 18 breuken optellen en aftrekken	2	Excel	
week 18 kopen en verkopen	2	Excel	
week 18 Romeinse cijfers	2	Excel	
week 18 symmetrieassen	7	Excel	
week 18 vraagstukken percenten	5	Excel	
week 19 cijferen optellen en aftrekken	2	Excel	
week 19 getallenkennis tot 10 000 000	4	Excel	

week 19 kansberekening	5	Excel	
week 19 mediaan	2	Excel	
week 19 oppervlakte van een parallelogram	5	Excel	
week 20 breuken optellen en aftrekken	4	Excel	
week 20 getallenkennis tot 10 000 000	7	Excel	
week 20 negatieve getallen	4	Excel	
week 20 oppervlakte van de driehoek	5	Excel	
week 20 zakrekenmachine	4	Excel	
week 21 diagrammen	3	Excel	
week 21 kommagetallen	4	Excel	
week 21 oppervlaktematen	4	Excel	
week 21 planlezen	2	Excel	
week 21 ruimtefiguren	5	Excel	
week 22 cirkel construeren	1	Excel	
week 22 construeren van veelhoeken	6	Excel	
week 22 landmaten	4	Excel	
week 22 oppervlaktematen	4	Excel	
week 22 procenten van een getal	3	Excel	
week 23 breuken delen door natuurlijk getal	4	Excel	
week 23 getal X 01 X 001 X 0001 X 05	8	Excel	
week 23 kommagetallen delen	3	Excel	
week 23 kommagetallen vermenigvuldigen	3	Excel	
week 23 veelhoeken omvormen	4	Excel	
week 24 deelbaarheid	6	Excel	
week 24 grillige figuren	4	Excel	
week 24 kommagetallen delen	3	Excel	
week 24 oppervlakte veelhoeken	4	Excel	
week 24 patronen	2	Excel	
week 25 breuken	4	Excel	
week 25 delen door 01 001 0001	6	Excel	
week 25 delen door 05	2	Excel	
week 25 delen tot 001 cijferen	3	Excel	
week 25 oppervlaktematen landmaten	5	Excel	
week 26 delen door kommagetallen	3	Excel	

week 26 hoeken meten	2	Excel	
week 26 oppervlakte van een ruit	5	Excel	
week 26 vraagstukken	4	Excel	
week 26 zakrekenmachine	4	Excel	
week 27 delen door 10 100 1000 5 50	5	Excel	
week 27 delen door eenvoudige kommagetallen	4	Excel	
week 27 functies van de getallen	1	Excel	
week 27 kansberekening	4	Excel	
week 27 verhoudingen van mens en gebouwen	4	Excel	
week 28 bouwen	5	Excel	
week 28 delen door 100 1000 50	3	Excel	
week 28 haakjes uitwerken	4	Excel	
week 28 rekenvoordelen hoofdrekenen	2	Excel	
week 29 gemiddelde	3	Excel	
week 29 getal delen door getal cijferen	2	Excel	
week 29 kommagetal delen door getal cijferen	2	Excel	
week 29 pijlen	4	Excel	
week 29 tabellen	3	Excel	
week 30 breuken	4	Excel	
week 30 interest	2	Excel	
week 30 oppervlakte	1	Excel	
week 30 oppervlaktematen herleiden	5	Excel	
week 30 procent breuk kommagetal	4	Excel	

Map 5^{de} Ij - WO

- Let erop dat de leerlingen de Excel-bestanden bij het afsluiten NIET opslaan.

Map	Uitleg	Nodig	Leerjaar
01 Provincies.pps	Oefeningen over de kennis van de Belgische provincies.	PowerPoint	5
02 Belgium_staatkundig.exe	Programma met informatieve gegevens over staatkundig België. Programma installeert zich op de harddisk.	geen	5
03 Smul_door_belgie.exe	Programma met informatieve gegevens over culinair België. Programma installeert zich op de harddisk.	geen	5
04 Landbouwstreken.xls	Oefeningen over de kennis van de Belgische landbouwstreken.	Excel	5

05 Zuidafrika.xls	Oefeningen over de kennis van Zuid-Afrika.	Excel	5
06 Dieren.htm	Oefeningen over de kennis van dieren.	PowerPoint	5
07 KKarel.htm	Oefeningen over de kennis van Keizer Karel.	PowerPoint	5
08 Ruimte.htm	Oefeningen over de kennis van de ruimte.	PowerPoint	5

Map 6de Ij - Frans

- Let erop dat de leerlingen de Excel-bestanden bij het afsluiten NIET opslaan.

Map	Uitleg	Nodig	Leerjaar
01 Eventail6.2.xls	Oefeningen bij Eventail vanaf unité 13	Excel	6
02 Eventail 1-15 TEST.xls	Reeks van 15 testtoefenreeksen bij Eventail.	Excel	6
03 Franse werkwoorden.xls	Oefenen van de vervoegingen van de Franse werkwoorden.	Excel	6

Map 6de Ij - Taal

- Let erop dat de leerlingen de Excel-bestanden bij het afsluiten NIET opslaan.

Map	Aantal sets	Nodig	Uitleg
01 d-dt-dd-tt	10	Excel	
02 Taalbeschouwing	5	PowerPoint	Bepaling, werkwoordelijk gezegde, onderwerp, het voorwerp, naamwoordelijk gezegde, ...
03 Spreekwoorden	5	IE	Spreekwoorden - zegswijzen
04 Meervoud	3	Excel IE	
05 Werkwoorden	5	Excel	
06 Vreemde woorden	2	IE	Betekenis van vreemde woorden.
07 Getallen schrijven	1	Excel	
08 Woordenschat	3	Excel IE	
09 Goed of fout	3	Excel IE	

Map 6de Ij - Wiskunde

- Let erop dat de leerlingen de Excel-bestanden bij het afsluiten NIET opslaan.

Map	Aantal sets	Nodig	Uitleg
bruto tarra netto	3	Excel	
classificeren van vierhoeken	6	Excel	
deel van een balk	2	Excel	

diagonalen in vierhoeken	2	Excel	
driehoeken	4	Excel	
gelijkvormigheid	2	Excel	
omtrek en oppervlakte van grillige figuren	2	Excel	
omtrek van de cirkel	2	Excel	
oppervlakte herhaling	5	Excel	
oppervlakte trapezium	2	Excel	
oppervlakte van vierhoeken en driehoeken	4	Excel	
ruimtefiguren	3	Excel	
schaal	4	Excel	
schaalberekening	3	Excel	
spiegelingen	3	Excel	
symmetrieassen	2	Excel	
veelhoeken	3	Excel	
Verdiepingsoefeningen	2	Excel	
vierhoeken	4	Excel	
vlakke figuren	1	Excel	
volumematen bewerken ³	5	Excel	
week 01 getallen tot 10 000 000	4	Excel	
week 01 getallenkennis tot 10 000 000	7	Excel	
week 01 optellen en aftrekken tot 10 000 000	8	Excel	
week 01 tijd	3	Excel	
week 01 vierhoeken	2	Excel	
week 02 cijferen tot 1 miljoen optellen	4	Excel	
week 02 cijferen tot 1 miljoen aftrekken	4	Excel	
week 02 delen cijferen	5	Excel	
week 02 maal en delen tot 10 000 000	5	Excel	
week 02 vermenigvuldigen getallen cijferen	5	Excel	
week 03 breuken bewerken	6	Excel	
week 03 deelbaarheid	7	Excel	
week 03 meten van hoeken	2	Excel	
week 03 tijdsduur	3	Excel	
week 03 vermenigvuldigen met 5 50 10 100 1000	8	Excel	

week 04 breuken vermenigvuldigen en delen	6	Excel	
week 04 diagonalen in vierhoeken	2	Excel	
week 04 gemiddelde en mediaan	2	Excel	
week 04 komma's tot één duizendste	5	Excel	
week 05 getallen	3	Excel	
week 05 getallen ontdekken	3	Excel	
week 05 kommagetallen hoofdrekenen	8	Excel	
week 05 patronen tekenen	2	Excel	
week 05 pijlen begrijpen	3	Excel	
week 06 een bouwplan bouwen	1	Excel	
week 06 kommagetallen cijferen	6	Excel	
week 06 procenten	3	Excel	
week 07 delen tot 3 cijfers na de komma cijferen	3	Excel	
week 07 drie cijfers na de komma optellen en aftrekken	4	Excel	
week 07 oppervlakte trapezium	2	Excel	
week 07 Romeinse en Arabische cijfers	2	Excel	
week 08 diagrammen en grafieken	2	Excel	
week 08 getalenkennis	4	Excel	
week 08 procenten	4	Excel	
week 08 verhoudingen	3	Excel	
week 08 vraagstukken	3	Excel	
week 09 ongelijke verdeling	4	Excel	
week 09 winst of verlies	6	Excel	
week 10 breuken optellen en aftrekken	4	Excel	
week 10 gelijkvormigheid	2	Excel	
week 10 getalenkennis tot 10 000 000	4	Excel	
week 11 eigenschappen van de bewerkingen	5	Excel	
week 11 gelijkvormigheid	2	Excel	
week 11 ongelijke verdeling	4	Excel	
week 11 oppervlakte van een cirkel	3	Excel	
week 12 eigenschappen van de bewerkingen	4	Excel	
week 12 kommagetal delen door een kommagetal	3	Excel	

week 12 kommagetal X kommagetal	2	Excel	
week 12 vlakke figuren tekenen	1	Excel	
week 12 vraagstukken oplossen	3	Excel	
week 13 haakjes	3	Excel	
week 13 haakjes door elkaar	3	Excel	
week 13 herhaling metend rekenen	3	Excel	
week 13 stambreuken aftrekken	3	Excel	
week 13 stambreuken optellen	4	Excel	
week 14 kgv en ggd	4	Excel	
week 14 schaalberekening	3	Excel	
week 14 volume	5	Excel	
week 14 volumematen bewerken	5	Excel	
week 14 vraagstukken	3	Excel	
week 15 kapitaal en intrest	6	Excel	
week 15 kommagetal delen door kommagetal	2	Excel	
week 15 kommagetal X kommagetal cijferen	3	Excel	
week 15 natuurlijk getal delen door kommagetal	3	Excel	
week 15 procent kommagetal breuken	5	Excel	
week 16 ontwikkeling kubus	1	Excel	
week 16 ontwikkeling balk	1	Excel	
week 16 oppervlakte kubus	4	Excel	
week 16 schaduwen	5	Excel	
week 16 tijd snelheid afstand	4	Excel	
week 17 deelbaar door 3 en 9	6	Excel	
week 17 metingen	5	Excel	
week 17 negenproef	2	Excel	
week 17 oppervlakte balk	5	Excel	
week 17 volume	6	Excel	
week 18 breuken kommagetalen procenten	6	Excel	
week 18 negatieve getallen	2	Excel	
week 18 oppervlakte cilinder	5	Excel	
week 18 schaduwen meten	5	Excel	
week 18 volume cilinder	5	Excel	

week 19 diagrammen	2	Excel	
week 19 procent kommagetal breuken	4	Excel	
week 19 volume omzetten	5	Excel	
week 20 rekenvoordelen	5	Excel	
week 20 gebogen oppervlakte	4	Excel	
week 20 herleidingen volume	5	Excel	
week 20 patronen	4	Excel	
week 20 verhoudingen	4	Excel	
week 21 bruto tarra netto	3	Excel	
week 21 haakjes uitwerken	3	Excel	
week 21 inhoudsmaten volumematen	5	Excel	
week 21 volume	5	Excel	
week 21 vraagstukken	5	Excel	
week 22 diagrammen en grafieken	2	Excel	
week 22 kommagetallen delen en X	4	Excel	
week 22 oppervlakte kubus balk cilinder	9	Excel	
week 22 vermenigvuldigen met 01 001 0001 05	8	Excel	
week 22 volume kubus balk cilinder	8	Excel	
week 23 inhoud volume gewicht	6	Excel	
week 23 kommagetal delen door 5 50 05	7	Excel	
week 23 kommagetal delen door 10 01 001	8	Excel	
week 23 kommagetal maal of gedeeld door kommagetal	6	Excel	
week 23 kommagetal X kommagetal	3	Excel	
week 24 afstand tijd snelheid	6	Excel	
week 24 kommagetal delen door kommagetal cijferen	4	Excel	
week 24 kommagetal X kommagetal cijferen	6	Excel	
week 24 kommagetallen breuken procent	3	Excel	
week 24 oppervlakte en volume bij ruimtefiguren	6	Excel	
week 25 piramide	2	Excel	
week 25 procent met zakrekenmachine	3	Excel	
week 25 ruimtelijk inzicht	3	Excel	

week 25 volume bij gelijkvormig vergroten	4	Excel	
week 25 winst en verlies	4	Excel	
week 26 diagonalen	2	Excel	
week 26 haakjes	3	Excel	
week 26 kijklijnen	4	Excel	
week 26 landmaten oppervlaktematen	6	Excel	
week 26 procent	4	Excel	
week 27 breuken	2	Excel	
week 27 gemiddelde	3	Excel	
week 27 mediaan	2	Excel	
week 27 oppervlakte driehoeken	1	Excel	
week 27 verhoudingen	5	Excel	
week 28 breuken delen en vermenigvuldigen	5	Excel	
week 28 coördinaten	3	Excel	
week 28 pijlen	3	Excel	
week 28 vraagstukken ongelijke verdeling	5	Excel	
week 28 zakrekenmachine procenten	4	Excel	
week 29 maal en delen 001 0001	6	Excel	
week 29 ruimtefiguren	2	Excel	
week 29 schaal	4	Excel	
week 29 staafdiagrammen grafieken en tabellen	3	Excel	
week 30 breuk procent kommagetal	4	Excel	
week 30 breuken bewerken	4	Excel	
week 30 getallenkennis miljard	4	Excel	
week 30 oppervlakte herhaling	5	Excel	
week 30 rente bepalen	3	Excel	
winst of verlies	6	Excel	

Map 6^{de} Ij - WO

- Let erop dat de leerlingen de Excel-bestanden bij het afsluiten NIET opslaan.

Map	Uitleg	Nodig	Leerjaar
01 Europa-landen.pps	Oefeningen over de kennis van de Europese landen.	PowerPoint	6

02 Aardrijkskunde,geschiedenis .htm	Oefeningen over de kennis van geschiedenis en aardrijkskunde.	IE	6
03 Egypte.xls	Oefeningen over de kennis van Egypte.	Excel	6
04 Fauna&flora.htm	Oefeningen over de kennis van de fauna en flora.	IE	6
05 Geweld en natuur.xls	De items van dit Excelblad zijn gelinkt aan website met gegevens van Greenpeace en Gaia. Een internetaansluiting is hier nodig.	Excel Internet	6
06 Geweld.xlsm	De items van dit Excelblad zijn gelinkt aan website met gegevens van vredesfiguren. Een internetaansluiting is hier nodig.	Excel Internet	6
07 Zintuigen.xls	De items van dit Excelblad zijn gelinkt aan website met gegevens van de zintuigen. Een internetaansluiting is hier nodig.	Excel Internet	6

Map Verkeer

- Let erop dat de leerlingen de Excel-bestanden bij het afsluiten NIET opslaan.

Map	Aantal sets	Nodig	Uitleg
3 & 4de Lj	12	PowerPoint	Vragenlijsten, verkeersborden, ...
4 & 5de Lj	1	PowerPoint	De wegcode.
5 & 6de Lj	10	PowerPoint	Vragenlijsten.

Map 16 - WinZip

Map	Uitleg	Nodig	Leerjaar
winzip80.exe	Programma bruikbaar bij het uitpakken van ".zip"-bestanden. Installeert zich op de harde schijf. Je kan het 30 dagen gratis gebruiken en dan moet je in principe betalen. Programma blijft echter werken.	geen	leerkracht

Map 17 - Inhoud DVD

Map	Uitleg	Nodig	Leerjaar
01 Inhoud 1.pdf	Inhoud van p. 1 t.e.m 59 - Map 01 TvB-Soft © Wim Vochten.	Acrobat Reader	leerkracht
02 Inhoud 2.pdf	Inhoud van p. 60 t.e.m 86 - Map 02 t.e.m. map 14 (3 ^{de} lj) © Frederik Vanderstraeten.	Acrobat Reader	leerkracht
03 Inhoud 3.pdf	Inhoud van p. 87 t.e.m 105 - Map 14 (4 ^{de} lj) t.e.m. map 17 © Frederik Vanderstraeten.	Acrobat Reader	leerkracht