

**vak: Wiskunde**

**lesdag: Dinsdag en donderdag**

**klas: V-4**

**docent: S. Doran**



**2022-2023**

## **Periode 1**

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
33	15/8 – 19/8	Lineaire en kwadratische verband	ma 15 aug: 1e lesdag	
34	22/8 – 26/8	Andere vrbanden		
35	29/8 – 2/9	vergelijkingen		
36	5/9 – 9/9	Groter of kleiner		
37	12/9 – 16/9	Machtsformules	Wo: 1e fase PWS af	
38	19/9 – 23/9	Grafieken van machtsformules	Pw hfdst 1 en 4	1x
39	26/9 – 31/9	Inklemmen/ inklemmen met dubbel tabel		
40	3/10 – 7/10 Ma 10 oktober	tussenvakantie Dia di Kòrsou	tussenvakantie vrije dag	
41	11/10 – 17/10	<b>SE 1: dinsdag 11 t/m woensdag 19 oktober!</b>	<b>SE 1</b> <b>toetsstof:</b> Hfdst 1 Grafieken en vergelijkingen Hfdst 4 Machtsverbanden	25 %

Zaterdag 22 oktober: SE 1-inhaal

vak: Wiskunde

lesdag: Dinsdag en donderdag

klas: V-4

docent: S. Doran



2022-2023

## Periode 2

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
42	17/10 – 21/10	groeifactor	Ma 17 oktober: laatste dag toetsweek Zaterdag 22 oktober: SE 1-inhaal	
43	24/10 – 28/10	Exponentiële formules	Do 27 okt: 2e fase PWS af	
44	31/10 – 4/11	Verdubbelings- en halveringstijd		
45	7/11 – 11/11	Vergelijkingen		
46	14/11 – 18/11	Tijd en snelheid		
47	21/11 – 25/11	Lengte, oppervlakte en inhoud		
48	28/11 – 2/12	Gewicht	Pw hfdst 7 en 5	1x
49	5/12 – 9/12	procenten		
50	12/12 – 16/12	<b>SE 2 (ma 12 t/m wo 21 december)</b>	<b>SE 2 Toetsstof:</b> Hfdst 1 Grafieken en vergelijkingen Hfdst 4 Machtsverbanden Hfdst 7 Exponentiële formules Hfdst 5 Rekenen	25 %
51	19/12 – 23/12	<b>Tot woensdag 21 december: SE 2</b> <b>Vanaf donderdag 22 december: kerstvakantie</b>	kerstvakantie	
52	26/12 – 30/12	kerstvakantie	kerstvakantie	
1	2/1 – 6/1		kerstvakantie	

Zaterdag 14 januari: SE 2-inhaal

**vak: Wiskunde**

**lesdag: Dinsdag en donderdag**

**klas: V-4**

**docent: S. Doran**



**2022-2023**

### Periode 3

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
1	2/1 – 6/1	kerstvakantie		
2	9/1 – 13/1	Rekenen met hoeken/ tekenen van drie- en vierhoeken	Zaterdag 14 januari: SE 2-inhaal	
3	16/1 – 20/1	Hoeken en afstanden, tangens, sinus en cosinus		
4	23/1 – 27/1	Vlakke meetkunde en oppervlakte		
5	30/1 - 3/2	Gelijkvormigheid	Pw hfdst 2 en 6	1x
6	6/2 – 10/2	Koersen en hoogtelijnen		
7	13/2 – 17/2	Aanzichten	maandag: kinderkarnaval (vrij) 3 <sup>e</sup> fase PWS af	
8	20/2 – 24/2	Karnavalsvakantie	Karnavalsvakantie	
9	27/2 – 3/3	Uitslagen	PWS af	
10	6/3 – 10/3	Oppervlakte en inhoud ruimtefiguren	<b>Vanaf woensdag 8 maart: SE 3</b>	
11	13/3 – 17/3	<b>SE 3</b>	<b>SE 3 toetsstof: hfdst 1,2,4,5,6,7 en 8</b>	25 %

Zaterdag 25 maart: SE 3-inhaal

**vak: Wiskunde**

**lesdag: Dinsdag en donderdag**

**klas: V-4**

**docent: S. Doran**



**2022-2023**

## Periode 4

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
12	20/3 – 24/3	Werken met diagrammen	Zaterdag 25 maart: SE 3-inhaal	
13	27/3 – 31/3	<b>Vanaf donderdag 30 maart: herkansingen SE</b>		
14	3/4 - 7/4	<b>Tot woensdag 5 april: herkansingen SE</b>	vanaf donderdag 6 april: paasvakantie	
15	10/4 – 14/4	paasvakantie	paasvakantie	
16	17/4 – 21/4	Centrum- en spreidingsmaten/ boxplot		
17	24/4 – 28/4	Boomdiagrammen en telproblemen	Woensdag 27 april: vrij (Koningsdag) Donderdag 28 april: extra vrije dag	
18	1/5 – 5/5	Vrijdag 5 mei: start CE (?)	Maandag 1 mei: vrij (dag vd arbeid)	
19	8/5 – 12/5			
20	15/5 – 19/5		do & vrij: hemelvaart (vrij)	
21	22/5 – 26/5			
22	29/5 – 2/6			
23	5/6 – 9/6			
24	12/6 – 16/6			