

**vak: Rekenen**

**lesdag: vrijdag**

**klas: H4-1**

**docent: An**



**2022-2023**

## Periode 1

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
33	15/8 – 19/8	Hfst 1. Getallen en bewerkingen	ma 15 aug: 1e lesdag	
34	22/8 – 26/8	Hfst 2. Gebroken getallen		
35	29/8 – 2/9	Hfst 3. Rekenen		
36	5/9 – 9/9	Hfst 4. Verhoudingen		
37	12/9 – 16/9	Hfst 5. Percentages		
38	19/9 – 23/9	Hfst 6. Meten + Hfdst 7. Meetkunde		
39	26/9 – 31/9	Hfst 8. Informatie verwerken + Hfdst 9. Regelmaat en formules		
40	3/10 – 7/10 Ma 10 oktober	tussenvakantie Dia di Kòrsou	tussenvakantie vrije dag	
41	11/10 – 17/10	<b>Toetsweek:</b> <b>toetsstof: Hfst. 1 t/m 9</b>	<b>toetsweek 1: vanaf dinsdag 11 t/m maandag 17 oktober</b>	100%

**vak: Rekenen**

**lesdag: vrijdag**

**klas:H4-1**

**docent: An**



**2022-2023**

## Periode 2

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
42	17/10 – 21/10	Bespreking toets 1	Ma 17 oktober: laatste dag toetsweek	
43	24/10 – 28/10	Hfst 1. Getallen en bewerkingen		
44	31/10 – 4/11	Hfst 2. Gebroken getallen		
45	7/11 – 11/11	Hfst 3. Rekenen		
46	14/11 – 18/11	Hfst 4. Verhoudingen		
47	21/11 – 25/11	Hfst 5. Percentages		
48	28/11 – 2/12	Hfst 6. Meten + Hfdst 7. Meetkunde		
49	5/12 – 9/12	Hfst 8. Informatie verwerken + Hfdst 9. Regelmaat en formules		
50	12/12 – 16/12	<b>Toetsweek</b> <b>Toetsstof: Hfst 1 t/m 9</b>	<b>toetsweek 2: vanaf donderdag 15 tot woensdag 21 december</b>	100%
51	19/12 – 23/12	<b>Tot woensdag 21 december: toetsweek</b> <b>Vanaf donderdag 22 decemebr: kerstvakantie</b>	kerstvakantie	
52	26/12 – 30/12	kerstvakantie	kerstvakantie	
1	2/1 – 6/1		t/m vrijdag 6 jan: kerstvakantie	
		<b>geen herkansing/ inhaal</b>	<b>inhaal/ herkansing semester 1</b>	

**vak: Rekenen**

**lesdag: vrijdag**

**klas: H4-1**

**docent: An**



**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	Bespreking toets 2		
3	16/1 – 20/1	herkansing/ inhaal semester 1	herkansing/ inhaal semester 1	
4	23/1 – 27/1	Hfst 1. Getallen en bewerkingen		
5	30/1 - 3/2	Hfst 2. Gebroken getallen		
6	6/2 – 10/2	Hfst 3. Rekenen		
7	13/2 – 17/2	Hfst 4. Verhoudingen + Hfst 5. Percentages	maandag: kinderkarnaval (vrij)	
8	20/2 – 24/2	Karnavalsvakantie	Karnavalsvakantie	
9	27/2 – 3/3	Hfst 6. Meten + Hfdst 7. Meetkunde		
10	6/3 – 10/3	Hfst 8. Informatie verwerken + Hfdst 9. Regelmaat en formules		
11	13/3 – 17/3	<b>Toetsweek</b> <b>toetsstof: Hfst 1 t/m 9</b>	<b>toetsweek 3: maandag 13 t/m</b> <b>vrijdag 17 maart</b>	100%

**vak: Rekenen**

**lesdag: vrijdag**

**klas: H4-1**

**docent: An**



**2022-2023**

## Periode 4

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
12	20/3 – 24/3	Bespreking toets 3		
13	27/3 – 31/3	Hfst 1. Getallen en bewerkingen		
14	3/4 - 7/4		vanaf donderdag 6 april: paasvakantie	
15	10/4 – 14/4	paasvakantie	paasvakantie	
16	17/4 – 21/4	Hfst 2. Gebroken getallen + Hfst 3. Rekenen		
17	24/4 – 28/4	Hfst 4. Verhoudingen	Woensdag 27 april: vrij (Koningsdag) Donderdag 28 april: extra vrije dag	
18	1/5 – 5/5	Hfst 5. Percentages	Maandag 1 mei: vrij (dag vd arbeid)	
19	8/5 – 12/5	Hfst 6. Meten + Hfdst 7. Meetkunde		
20	15/5 – 19/5		do & vrij: hemelvaart (vrij)	
21	22/5 – 26/5	Hfst 8. Informatie verwerken + Hfdst 9. Regelmaat en formules		
22	29/5 – 2/6	<b>toetsstof:</b>	<b>toetsweek 4</b>	100%
23	5/6 – 9/6			
24	12/6 – 16/6	<b>geen herkansing/ inhaal semester 2</b>	<b>Inhaal/herkansing semester 2</b>	