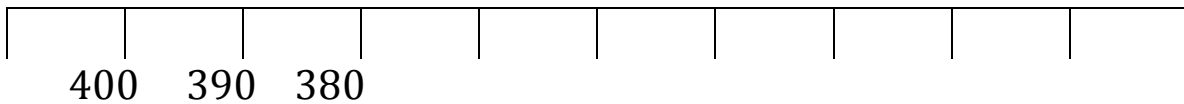
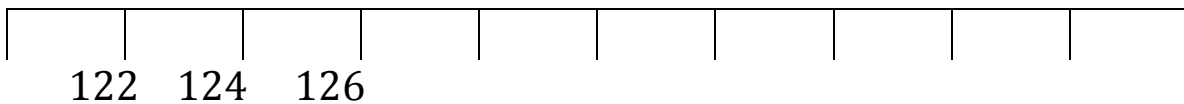
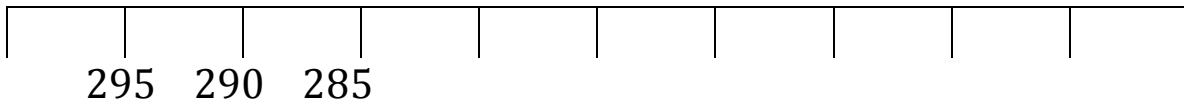
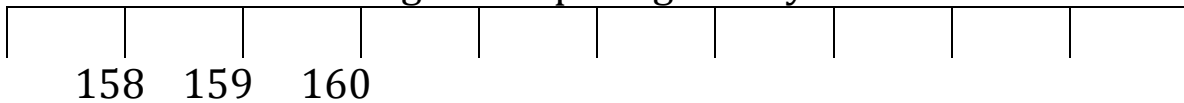


GRAAD 3: WISKUNDE:

Vul die ontbrekende getalle op die getallelyn in:

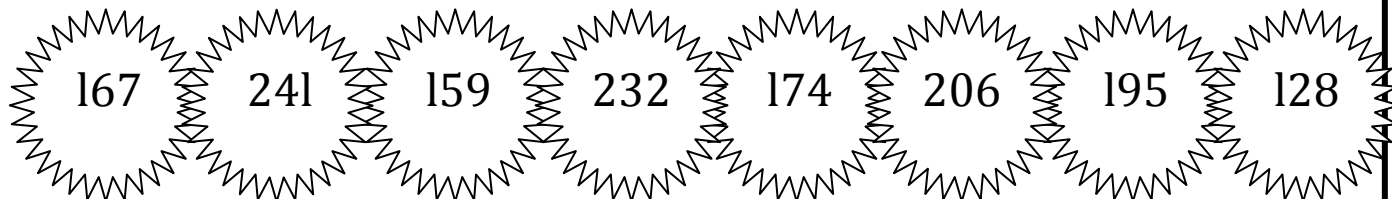


Voltooi:

Getalnaam	Syfer
nege en sewentig	
	161
drie en vyftig	
	94
twaalf	
nege en twintig	
	139
twee en twintig	
	63
tweehonderd ag en sewentig	
ag en tagtig	
	187
drie en sewentig	
	248
tweehonderd vier en veertig	

GRAAD 3: WISKUNDE:

Kyk na die getalle in die sirkels en beantwoord die vrae:



Skryf die getalle van die grootste na die kleinste.
Die kleinste getal is _____.
Die grootste getal is _____.
Tussen 240 en 242 kom _____.
10 meer as 232 is _____.
_____ kom voor 206.
2 minder as 174 is _____.
Watter getal is die grootste: 195 of 159 _____.
5 meer as 167 is _____.
Net na 128 kom _____.
106 is _____ minder as 206.
167 kom tussen _____ en _____.
As ek 14 by 174 tel, kry ek _____.
Skryf die getalname
241 -
195 -
206 -
232 -
167 -
174 -
128 -

GRAAD 3: WISKUNDE:

Gebruik uitgebreide notatie en doen die volgende bewerkingen:

$137 + 241 = \underline{\quad}$	$267 - 154 = \underline{\quad}$
$243 + 126 = \underline{\quad}$	$159 - 32 = \underline{\quad}$

Voltooi:

	+10	-20	+25	-100	+30	-50
142						
235						
300						
343						
378						
409						
485						
515						
576						
609						
718						

GRAAD 3: WISKUNDE:

Breek die volgende getal op 5 verskillende maniere op:

175 =
175 =
175 =
175 =
175 =
235 =
235 =
235 =
235 =
235 =
235 =

GRAAD 3: WISKUNDE:

Voltooi die volgende patrone:

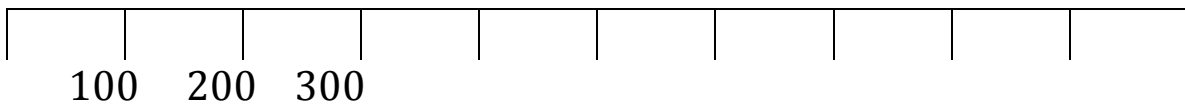
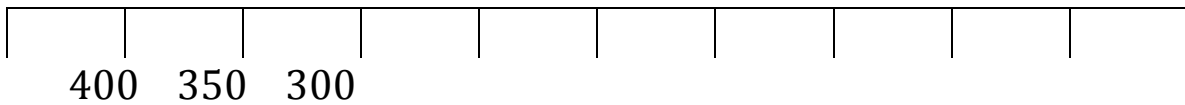
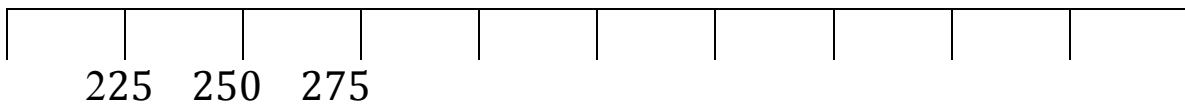
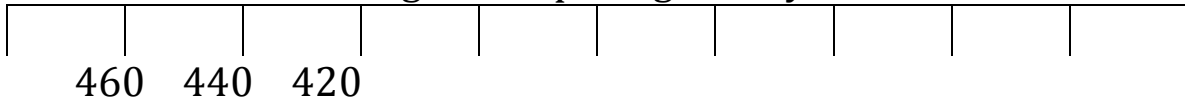
211	221					271			
	144	148			160				
301	300								292
280	260			200					
100	103	106						124	
285			270	265					

Tel

Begin by 90. Tel aan in 2e tot by 108
Begin by 125. Tel aan in 5e tot by 170
Begin by 241. Tel Terug in 10e tot by 151
Begin by 400. Tel terug in 1e tot by 391

GRAAD 3: WISKUNDE:

Vul die ontbrekende getalle op die getallelyn in:



Vul die ontbrekende getalle in: (Uitgebreide notasie)

$$375 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + 40 + \underline{\quad} = 248$$

$$106 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$198 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$200 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 234$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 399$$

$$315 + \underline{\quad} + 109 = \underline{\quad}$$

$$777 + \underline{\quad} + 33 = \underline{\quad}$$

GRAAD 3: WISKUNDE:

Los die woordprobleme op:

'n Loodgieter koop 236 waterpype. Hy gebruik 123 van die pype. Hoeveel waterpype hou hy oor?

'n Bouer koop 48 blombakke. Hy bou 3 huise. Hoeveel blombakke kan hy by elke huis sit?

16 Woonstelle het elkeen een badkamer. Elke badkamer het 4 krane nodig. Hoeveel krane moet die loodgieter insit?

Die verwer gebruik 142 liter verf vir ons huis en 236 liter verf vir ons bure se huis. Hoeveel liter verf het hy altesaam gebruik?

GRAAD 3: WISKUNDE:

Voltooi:

1	____ x 4 = 20
2	19 - 6 + 7 - 10 x 2 = ____
3	Verdubbel 8 ____
4	Halveer: R18 + R7 - R4 ____
5	3 x 4 - 12 = ____
6	3 x ____ = 18
7	7 + 9 = ____
8	Helte van 20 plus 9 minus 7 = ____
9	Halveer 16
10	16 + 3 - 7 - 5 + 11 = ____
11	2 x 5 + 9 = ____
12	5 x 3 - 8 = ____
13	17 = 8 + 2 + ____
14	10 + 7 + 2 = ____
15	Halveer 12 plus 12 minus 5 = ____
16	Verdubbel 9 minus 13 plus 5 = ____
17	7 + 6 + 4 + 2 = ____
18	15 - 8 - 3 = ____
19	16 - 9 = ____
20	20 - 10 + 5 - 4 = ____

GRAAD 3: WISKUNDE:

Gebruik uitgebreide notatie en doen die volgende bewerking:

Verdubbel 335 ____	Halveer 162 ____
Verdubbel 180 ____	Halveer 556 ____

204

75	75

444

123	123

310

201	201

Voltooi die volgende getalpatrone:

285	287	289							
360	357				345				
244	234				194				144
200	201	203				221			

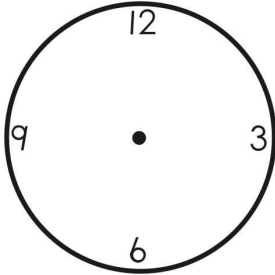
220	224	228							

GRAAD 3: WISKUNDE:

Vul die wysers op die horlosies in om die volgende tye aan te dui:

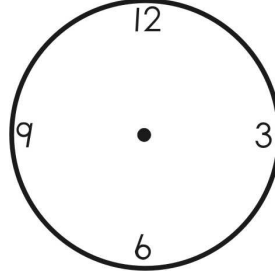
1. 04:00

1.



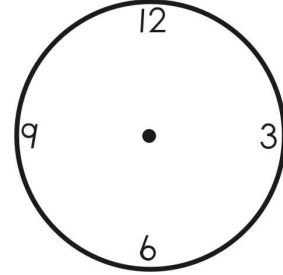
2. 22:00

2.



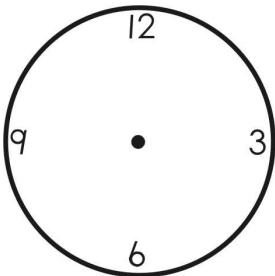
3. 8-uur

3.



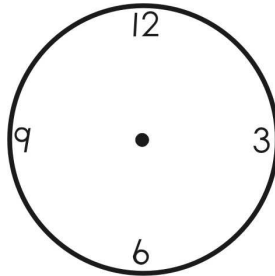
4. 02:30

4.



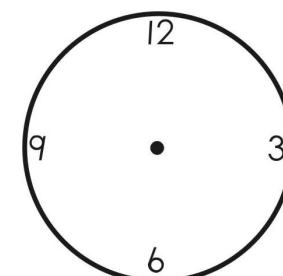
5. 15:30

5.



6. half 7

6.



GRAAD 3: WISKUNDE:

Vergelyk die getalle en kies die regte woorde:

is gelyk aan / is meer as / is minder as

278		224	399		399
-----	--	-----	-----	--	-----

323		287	275		175
-----	--	-----	-----	--	-----

498		489	445		446
-----	--	-----	-----	--	-----

Voltooi:

2 meer as 298		10 meer as 483	
5 minder as 418		die getal net na 291	
100 minder as 304		die getal net na 499	

Rangskik van die kleinste na die grootste:

273 279 276 270	
399 301 387 314	
458 209 185 362	

Rangskik van die grootste na die kleinste:

250 50 350 200	
299 499 389 179	
314 413 134 143	

GRAAD 3: WISKUNDE:

Bereken die som van die volgende munte en note:

50c 5c 10c 20c	
R2-00 50c R1-00 50c	
5c 5c 5c 10c 10c 10c 20c	
R5-00 R100-00 R20-00	
R10-00 R1-00 10c	

Skryf neer hoe om die volgende geld uit te pak:

75c	
220c	
R28-00	
R4-60	
R391-50	

GRAAD 3: WISKUNDE:

Voltooi die volgende patrone:

202 ____ 206 ____ ____ ____ ____ 216 ____ 220

80 ____ 120 ____ ____ ____ ____ ____ 240 ____

493 490 ____ ____ ____ ____ 475 ____ ____ ____

266 ____ ____ 236 226 216 ____ ____ ____ ____



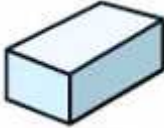



348 ____ 340 ____ 332 ____ 324 ____ 316 ____ 308

18 23 28 ____ ____ 43 ____ ____ 58 ____









GRAAD 3: WISKUNDE:

Skryf die korrekte naam van elke 3D-vorm:

piramide	kubus	silinder	keël
sfeer(bal)	(reghoekige) prisma		

Soos water vorm lyk elke prent:

GRAAD 3: WISKUNDE:

Kyk na die kalender vir 2009 en beantwoord die vrae:

January							February							March							April						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31				26	27	28	29	30			

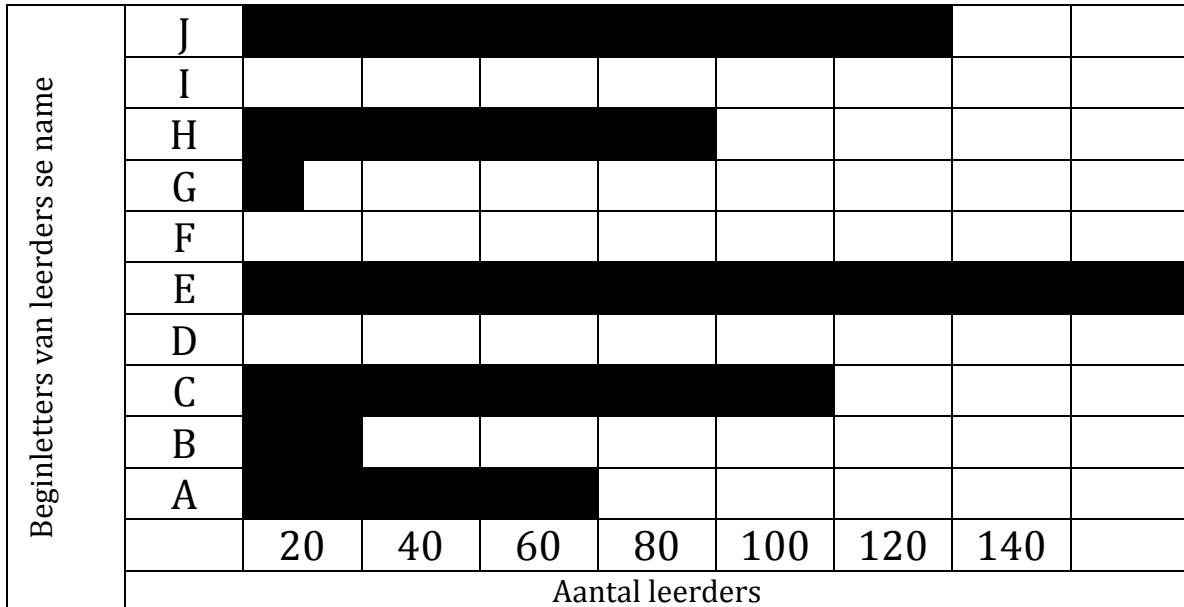
May							June							July							August						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
					1	2		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
31																					30	31					

September							October							November							December						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31		

1. Daar is _____ maande in die jaar.
2. Een van die maande wat 31 dae het, is _____.
3. Een van die maande wat 30 dae het, is _____.
4. Februarie het _____ dae.
5. In die hele jaar is daar altesaam _____ dae.
6. Na September kom _____.
7. Voor Junie kom _____.
8. _____ is die eerste maand van die jaar.
9. Ons vier Kersfees in _____.
10. My verjaarsdag is in _____.

GRAAD 3: WISKUNDE:

Kyk na die volgende grafiek en beantwoord die vrae:



Hoeveel leerders se name begin met die letter J?	
Met watter letter begin die meeste van die leerders se name?	
Hoeveel meer name begin met 'n E as met 'n C?	
Hoeveel leerders se name begin met die letter G?	
Skryf die letters waarmee geen leerders se name begin nie.	
Hoeveel leerders is daar altesaam wat met die letters A, B en H begin?	
Watter naam ken jy wat met elke letter begin?	
A	J