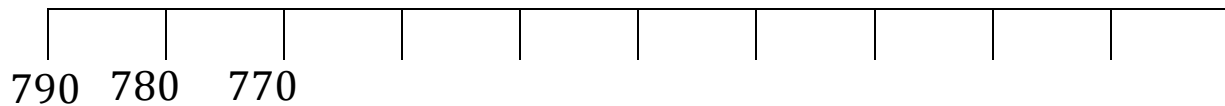
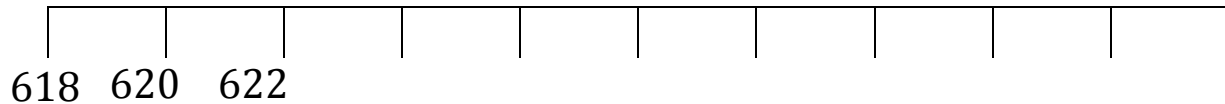
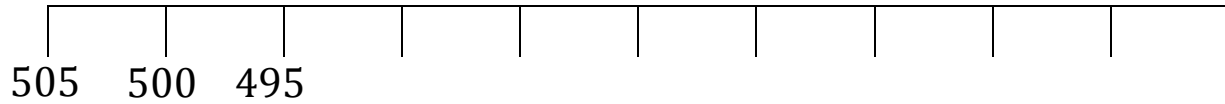
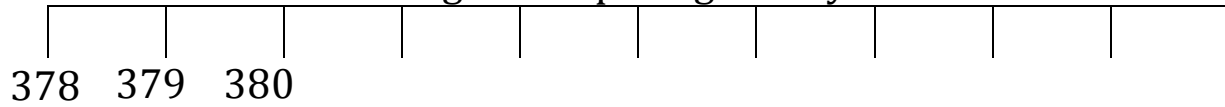


**GRAAD 3: WISKUNDE:**

Vul die ontbrekende getalle op die getallelyn in:

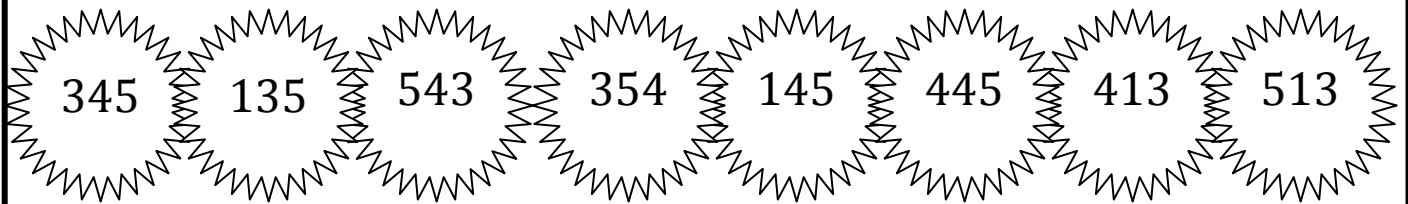


Voltooi:

Getalnaam	Syfer
vierhonderd drie en sestig	
	251
eenhonderd vier en veertig	
	502
driehonderd en tagtig	
	625
vierhonderd en veertig	
	732
vyfhonderd en twintig	
	891
seshonderd en sewentig	
	902
agthonderd en dertig	
	999

**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 444 en 446 kom _____.
10 meer as 513 is _____.
_____ kom voor 135.
20 minder as 345 is _____.
Watter getal is die grootste: 345 of 354 _____.
5 meer as 413 is _____.
Net na 543 kom _____.
445 is _____ meer as 145.
413 kom tussen _____ en _____.

**GRAAD 3: WISKUNDE:**

Gebruik uitgebreide notatie en doen die volgende bewerkingen:

$253 + 182 = \underline{\quad}$	$482 - 310 = \underline{\quad}$
$167 + 486 = \underline{\quad}$	$548 - 239 = \underline{\quad}$

Voltooi:

	+100	-25	+30	-50	+10	-20
372						
185						
500						
608						
758						
884						
926						
975						

**GRAAD 3: WISKUNDE:**

Breek die volgende getal op 5 verskillende maniere op:

$$384 =$$

$$384 =$$

$$384 =$$

$$384 =$$

$$384 =$$

Bereken die antwoord van die volgende getalle:

$$100 + 50 + 20 + 100 + 9 + 1 + 20 =$$

$$200 + 200 + 100 + 30 + 30 + 5 + 5 =$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 10 + 10 + 10 + 100 + 100 =$$

$$400 - 200 - 100 + 200 + 50 - 10 - 20 - 20 =$$

$$15 + 15 + 30 + 3 + 2 + 1 + 1 + 1 =$$



**GRAAD 3: WISKUNDE:**

Tel

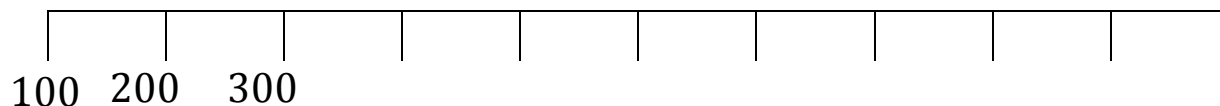
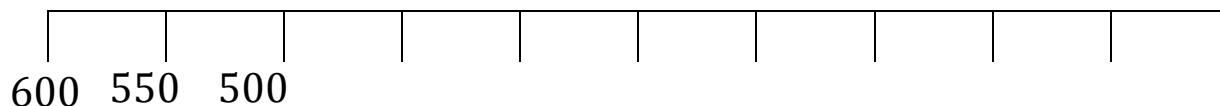
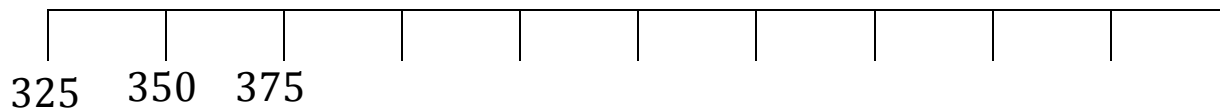
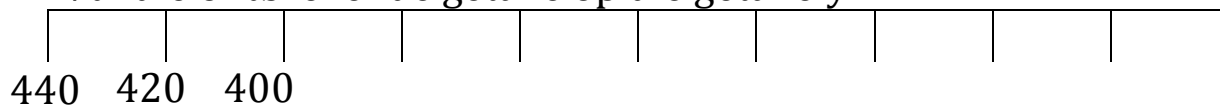
Begin by 264. Tel aan in 2e tot by 302
Begin by 390. Tel aan in 5e tot by 435
Begin by 438. Tel Terug in 10e tot by 348
Begin by 600. Tel terug in 1e tot by 591

Voltooi:

	x2	x10	x5	x1
100				
35				
19				
27				
5				
7				
12				
26				
63				
48				
51				
34				
200				

GRAAD 3: WISKUNDE:

Vul die ontbrekende getalle op die getallelyn in:



Vul die ontbrekende getalle in: (Uitgebreide notasie)

$$426 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + 30 + \underline{\quad} = 639$$

$$502 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$371 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$600 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 680$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 526$$

**GRAAD 3: WISKUNDE:**

Los die woordprobleme op:

Koos het 213 rooibokke op sy plaas en Jan het 148 rooibokke op sy plaas. Hoeveel rooibokke het hulle altesaam?

Daar wei 156 koedoes in die veld. Hoeveel pote het al die koedoes saam?

Piet koop 385 hase. Hy wil die hase gelykop verdeel tussen 5 hokke. Hoeveel hase gaan in elke hok wees?

Op die skaapplaas van Oom Thys is 462 skape. Jakkalse byt 107 skape dood. Hoeveel skape is nou oor?

**GRAAD 3: WISKUNDE:**

Voltooi:

1	____ x 5 = 30
2	13 - 10 + 5 - 4 x 10 = ____
3	Verdubbel 13 ____
4	Halveer: R40 + R9 - R3 ____
5	5 x 7 - 25 = ____
6	2 x ____ = 24
7	8 + 7 = ____
8	Halfte van 40 plus 11 minus 2 = ____
9	Halveer 44 ____
10	17 + 5 - 8 - 1 + 21 = ____
11	3 x 3 + 8 = ____
12	10 x 4 - 20 = ____
13	32 = 12 + 8 + ____
14	20 + 9 + 3 = ____
15	Halveer 8 plus 41 minus 10 = ____
16	Verdubbel 15 minus 15 plus 15 = ____
17	9 + 5 + 6 + 1 = ____
18	26 - 12 - 0 = ____
19	39 - 5 = ____
20	40 - 20 + 9 - 4 = ____

**GRAAD 3:**

Gebruik uitgebreide notatie en doen die volgende bewerkingen:

Verdubbel 168 ____	Halveer 484 ____
Verdubbel 263 ____	Halveer 366 ____

348	

125	125

204	

240	240

562	

111	111

**GRAAD 3: WISKUNDE:**

Voltooi die volgende getalpatrone:

563	565	567							
766	763	760							
307	297	287							
123	223	323							
800	750	700							
481	486	491							

**GRAAD 3: WISKUNDE:**

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

1. 08:15

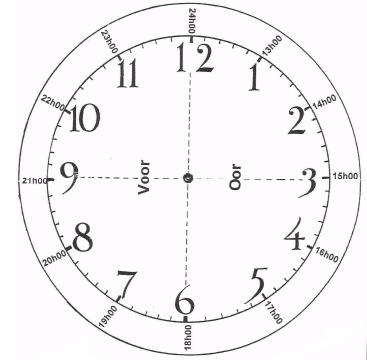
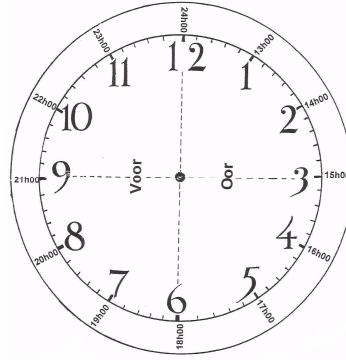
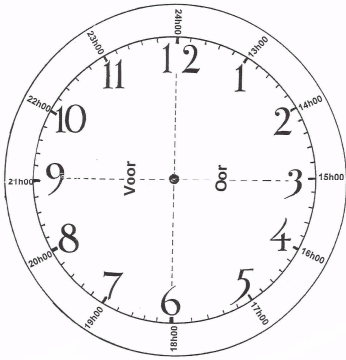
2. 17:15

3. kwart oor 12

1.

2.

3.



4. 10:45

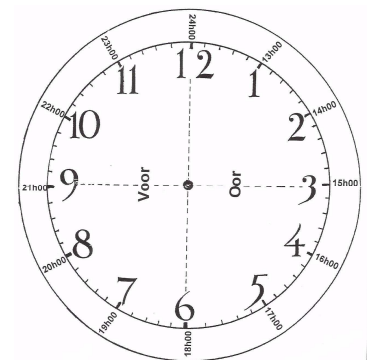
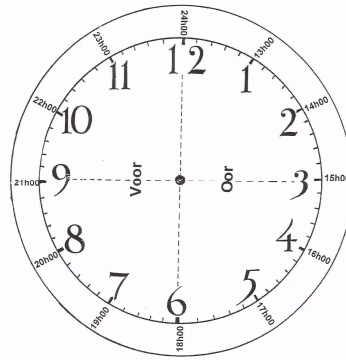
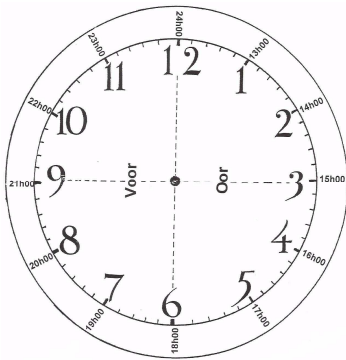
5. 22:45

6. kwart voor 7

4.

5.

6.



GRAAD 3: WISKUNDE:

Hoe laat is dit op elkeen van die volgende horlosies?

1. \_\_\_\_\_

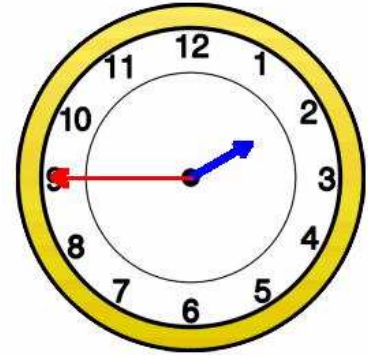
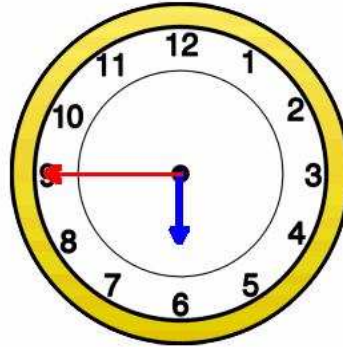
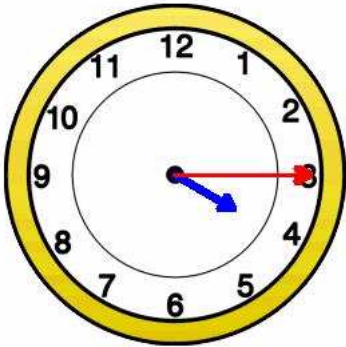
2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

1.

2.

3.



4. \_\_\_\_\_

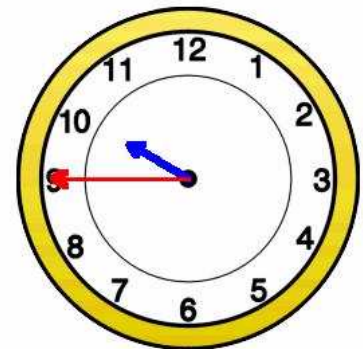
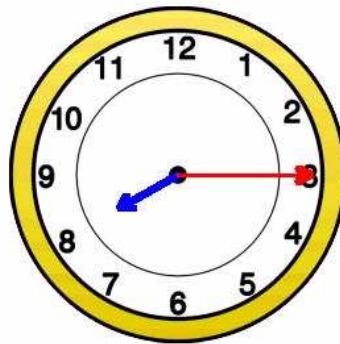
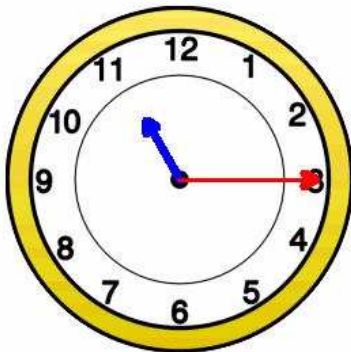
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4.

5.

6.



**GRAAD 3: WISKUNDE:**

Voltooi die volgende tabelle:

550	250	540	300	600	380	550	200
600	225	520	350	700	400	575	100

Voltooi:

Getalnaam	Syfer
	627
tweehonderd en vyftien	
vyfhonderd en neëntig	
	481
	356
sewehonderd en veertig	
	878

**GRAAD 3: WISKUNDE:**

Vergelyk die getalle en kies die regte woorde:

is gelyk aan / is meer as / is minder as

639		369	217		317
-----	--	-----	-----	--	-----

515		550	375		375
-----	--	-----	-----	--	-----

492		492	700		170
-----	--	-----	-----	--	-----

Voltooi:

20 meer as 527		100 minder as 681	
5 minder as 403		die getal net na 559	
10 meer as 186		die getal net voor 601	

Rangskik van die kleinste na die grootste:

664 464 466 646	
570 517 557 575	
206 602 260 620	

Rangskik van die grootste na die kleinste:

444 414 440 144	
275 475 175 375	
234 342 432 324	

**GRAAD 3: WISKUNDE:**

Bereken die som van die volgende munte en note:

20c 50c 10c 20c 5c	
R5-00 20c R10-00 50c	
10c 5c 5c 50c 20c 50c 10c	
R20-00 R200-00 R200-00 R10-00	
R50-00 R1-00 20c	

Skryf neer hoe om die volgende geld uit te pak:

95c	
575c	
R139-00	
R23-80	
R617-10	

**GRAAD 3: WISKUNDE:**

Gebruik uitgebreide notatie en doen die volgende bewerkingen:

$537 + 261 = \underline{\quad}$	$758 - 246 = \underline{\quad}$
$399 + 305 = \underline{\quad}$	$412 - 287 = \underline{\quad}$

Voltooi:

	+50	-40	-20	+200	+25	-10
439						
252						
500						
678						
874						



**GRAAD 3: WISKUNDE:**

12						
11						
10						
9						
8						
7						
6						
5						
4						
3						
2						
1						
liter dae	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrydag	Saterdag

1. Kleur op die grafiek in hoeveel water elke dag van die week gedrink word.
2. Watter dag het hulle die meeste water gedrink? \_\_\_\_\_
1. Watter dag het hulle die minste water gedrink? \_\_\_\_\_
2. Peter het altesaam \_\_\_\_\_ liter water gedrink.
3. Dinsdag het hulle almal altesaam \_\_\_\_\_ liter water gedrink.
4. \_\_\_\_\_ drink die meeste water van al die kinders.
5. \_\_\_\_\_ drink die minste water van al die kinders.
6. Hoeveel liter water is altesaam in die 6 dae gedrink? \_\_\_\_\_ liter.

**GRAAD 3: WISKUNDE:**

Teken en meet die volgende vorms

1. 'n Vierkant met sye 5 cm lank:

Die totaal van al die sye van die vierkant is: \_\_\_\_\_ cm

2. 'n Reghoek met sye 5cm en 8 cm lank:

Die totaal van al die sye van die reghoek is: \_\_\_\_\_ cm

3. 'n Reghoek met sye 2cm en 10 cm lank:

Die totaal van al die sye van die reghoek is: \_\_\_\_\_ cm

**GRAAD 3: WISKUNDE:**

4. 'n Vierkant met sye van 3 cm lank;

Die totaal van al die sye van die vierkant is: \_\_\_\_\_cm

5. Jou eie driehoek: meet self die drie sye en skryf dit by.

Die sye van my eie driehoek is:

\_\_\_\_\_cm en \_\_\_\_\_ cm en \_\_\_\_\_ cm

Die totaal van al die sye van die driehoek is: \_\_\_\_\_cm

**SOSIALE KENNIS**

**TYD**

1. 3 ure = \_\_\_\_\_ minute
2. 26 maande = \_\_\_\_\_ jaar en \_\_\_\_\_ maande
3. 5 halfure = \_\_\_\_\_ ure
4. 'n Jagluiperd hardloop 'n driekwartier agter 'n bok aan. Hy hardloop \_\_\_\_\_ minute.
5. 'n Halwe jaar = \_\_\_\_\_ maande
6. 300 jaar = \_\_\_\_\_ eeue
7. 4 dae en drie weke = \_\_\_\_\_ dae
8. 2 dae = \_\_\_\_\_ ure
9. 5 dekades = \_\_\_\_\_ jare
10. Hoeveel dae is daar in 2 gewone jare? \_\_\_\_\_ dae
11. \_\_\_\_\_ minute = 'n halfuur
12. My horlosie is 1 uur agter. Hoeveel minute is dit agter? \_\_\_\_\_ minute
13. 3 jare = \_\_\_\_\_ maande
14. \_\_\_\_\_ minute = 2 ure
15. 1 jaar = \_\_\_\_\_ weke
16. 21 dae = \_\_\_\_\_ weke
17. 3 minute = \_\_\_\_\_ sekondes
18. \_\_\_\_\_ dae in 4 skoolweke
19. 1 ½ ure = \_\_\_\_\_ minute
20. \_\_\_\_\_ is die derde dag van die week.

**ONTHOU**

60 sekondes = 1 minuut

60 minute = 1 uur

24 uur = 1 dag

5 dae = 1 skoolweek

7 dae = 1 week

365 dae = 1 jaar

52 weke = 1 jaar

12 maande = 1 jaar

10 jaar = 1 dekade

100 jaar = 1 eeu