



Kwartaal 1, Toets 2023-memorandum

Vraag 1

1.1 Gebruik die getalleblok en beantwoord die vrae wat volg:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1.1.1 Tel aan in ene vanaf 88 tot 99. Kleur al hierdie blokkies rooi in. ✓ (1)

1.1.2 Tel terug in tiene vanaf 70 tot 10. Kleur al hierdie blokkies groen in. ✓ (1)

1.1.3 Tel aan in vywe vanaf 35 tot 75. Kleur al hierdie blokkies blou in. ✓ (1)

1.1.4 Tel terug in tweeë vanaf 66 tot 44. Kleur al hierdie blokkies pers in. ✓ (1)

1.2 Skryf die regte getalsimbool langs elke getalnaam neer: (5)

1.2.1	Sewe-en-negentig	97✓
1.2.2	Tweehonderd-en-agt	208✓
1.2.3	Driehonderd-en-vyftig	350✓
1.2.4	Agthonderd-sewe-en-sestig	867✓
1.2.5	Negehonderd-nege-en-negentig	999✓

1.3 Skryf die regte getalnaam langs elke getalsimbool neer: (5)

1.3.1	8	Agt✓
1.3.2	11	Elf✓
1.3.3	17	Sewentien✓
1.3.4	21	Een-en-twintig✓
1.3.5	25	Vyf-en-twintig✓

1.4 Orden die volgende getalle van groot na klein: (1)

13; 25; 14; 16; 20; 9; 5

25; 20; 16; 14; 13; 9; 5✓

1.5 Orden die volgende getalle van klein na groot: (1)

20; 6; 9; 18; 17; 5; 12

5; 6; 9; 12; 17; 18; 20 ✓

[16]

Vraag 2

Sien jy 'n patroon raak?

Teken die volgende twee prente in elkeen van die volgende patrone: (10)

✓ 1 punt vir elke regte prent in die patroon voltooi.

2.1						
2.2						
2.3						
2.4						
2.5						

[10]

Vraag 3

3.1 Breek elkeen van die volgende getalle op volgens hul plekwaardes: (5)

Voorbeeld	11	10 + 1
3.1.1	15	10 + 5 ✓
3.1.2	18	10 + 8 ✓
3.1.3	19	10 + 9 ✓
3.1.4	21	20 + 1 ✓
3.1.5	23	20 + 3 ✓

3.2 Jana het R8 in haar beursie en ontvang nog R10 by haar ma omdat sy die skottelgoed gewas het, hoeveel geld het sy nou altesaam? (2)

R8 + R10 = R18 ✓

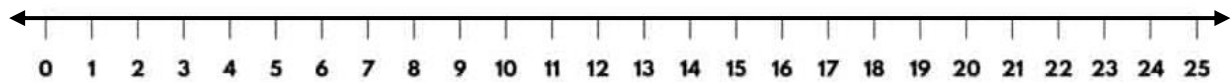
3.3 Lisa verjaar en gaan vir elke maat in haar klas 3 stukkies koek gee. Haar ma sorg dat daar altesaam 18 stukkies koek is. Hoeveel maats is in haar klas? (2)

Groepe van $3\sqrt{= 6\sqrt{}}$

3.4 Voltooi: (10)

	2 minder		2 meer
3.4.1	13 $\sqrt{}$	15	17 $\sqrt{}$
3.4.2	17 $\sqrt{}$	19	21 $\sqrt{}$
3.4.3	19 $\sqrt{}$	21	23 $\sqrt{}$
3.4.4	21 $\sqrt{}$	23	25 $\sqrt{}$
3.4.5	23 $\sqrt{}$	25	27 $\sqrt{}$




3.5 Gebruik die getallelyn en bereken: (9)



3.5.1	11	+	5	=	16 $\sqrt{}$
3.5.2	15	+	2	=	17 $\sqrt{}$
3.5.3	11	+	6	=	17 $\sqrt{}$
3.5.4	12	-	3	=	9 $\sqrt{}$
3.5.5	16	-	4	=	12 $\sqrt{}$
3.5.6	18	-	5	=	13 $\sqrt{}$
3.5.7	2	x	3	=	6 $\sqrt{}$
3.5.8	4	x	2	=	8 $\sqrt{}$
3.5.9	2	x	5	=	10 $\sqrt{}$

3.6.1 Skryf neer hoeveel geld elkeen van die volgende maats in hul spaarblikkies het: (5)

3.6.1.1		<p>Lara</p> <p>$R2 + R2 + R2 + R10 = R16\sqrt{}$</p>
3.6.1.2		<p>Claude</p> <p>$R1 + R1 + R20 = R22\sqrt{}$</p>

3.6.1.3		<p>Klara</p> $R2 + R5 = R7\checkmark$
3.6.1.4		<p>Hanna</p> $R1 + R5 + R5 + R10 = R21\checkmark$
3.6.1.5		<p>Wian</p> $R2 + R5 + R10 + R10 = R27\checkmark$

3.6.2 Watter maat het die minste geld in sy/haar beursie?

(1)

Klara \checkmark

[34]

Vraag 4

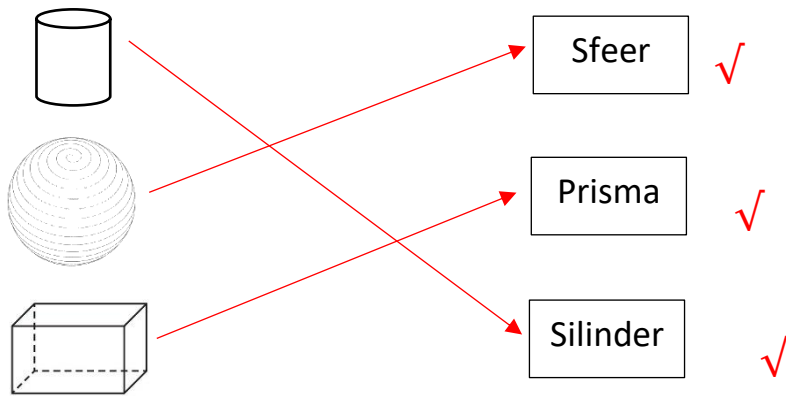
4.1 Omkring al die voorwerpe wat sal rol: $\checkmark\checkmark\checkmark$

(3)



4.2 Pas die vorms by hul korrekte benaming:

(3)



[6]

Vraag 5

5.1 Vul die ontbrekende dae van die week in:

(3)

Maandag	Dinsdag ✓	Woensdag	Donderdag ✓	Vrydag	Saterdag ✓	Sondag
---------	-----------	----------	-------------	--------	------------	--------

5.2 Beskou die kalender en beantwoord die vrae wat volg:

2023

Januarie	Februarie	Maart	April
Ma Di Wo Do Vr Sa So 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Ma Di Wo Do Vr Sa So 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Ma Di Wo Do Vr Sa So 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Ma Di Wo Do Vr Sa So 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Mei	Junie	Julie	Augustus
Ma Di Wo Do Vr Sa So 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Ma Di Wo Do Vr Sa So 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Ma Di Wo Do Vr Sa So 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Ma Di Wo Do Vr Sa So 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
September	Oktober	November	Desember
Ma Di Wo Do Vr Sa So 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Ma Di Wo Do Vr Sa So 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Ma Di Wo Do Vr Sa So 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Ma Di Wo Do Vr Sa So 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

5.2.1 Vul die name van die ontbrekende maande op die kalender in. ✓✓✓✓

(4)

5.2.2 Hoeveel dae het Oktober 2023?

(1)

31 ✓

5.2.3 Hoeveel weke het Augustus 2023?

(1)

5 ✓

5.2.4 Omkring die volgende publieke vakansiedae:

(2)

24 September 2023 Erfenisdag ✓

25 September 2023 Publieke Vakansiedag ✓

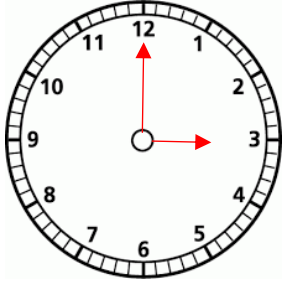
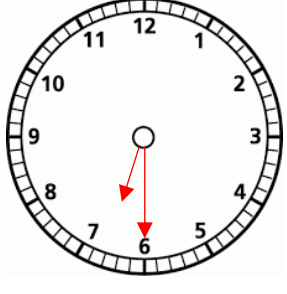
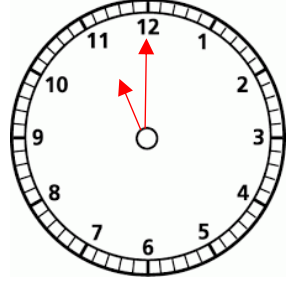
5.2.5 Hoeveel skooldae het September 2023?

(1)

20 ✓

5.3 Teken die uur- en minuutwysers op elkeen van die volgende horlosies in om die korrekte tyd aan te dui:

(3)





		
Drieuur	Halfsewe	Elfuur

[15]

Vraag 6

Die piktoqram toon aan hoeveel van elke soort plant in Rian se tuin gevind kan word:

Skaal: elke prent = 2 items

Rose	
Lelies	
Vrugtebome	
Varkoor- blomme	

6.1 Hoeveel rose is in Rian se tuin?

(1)

6✓

6.2 Van watter plant word daar net 4 van in Rian se tuin aangetref?

(1)

Vrugtebome✓

6.3 Hoeveel meer varkoor-blomme as rose is in Rian se tuin?

(1)

4✓

6.4 Hoeveel minder rose as lelies is daar in Rian se tuin?

(1)

2✓

[4]

[85]