



## Kwartaal 1: Memorandum

### Vraag 1: Getalle, bewerkings en verwantskappe

1. Rangskik die volgende getalle van klein na groot: (5)

104; 44; 194; 199; 98

44 ; 98 ; 104 ; 194 ; 199

2. Gebruik die volgende tekens om die heelgetalle te vergelyk:  
<; >; =. **Byvoorbeeld: 43 > 40** (6)

2.1  $22 < 32$

2.2  $154 > 145$

2.3  $101 < 110$

2.4  $69 < 96$

2.5  $(12 + 3) - 1 = (7 + 7)$  2.6  $11 + 2 + 3 = (17 - 1)$

3. Voltooi die volgende tabel: (5)

	Getalsimbool	Getalnaam
3.1	56	Ses-en-vyftig
3.2	327	Driehonderd-sewe-en-twintig
3.3	243	Tweehonderd-drie-en-veertig
3.4	597	Vyfhonderd-sewe-en-negentig
3.5	459	Vierhonderd-nege-en-vyftig

4. Breek elkeen van die volgende getalle op in tiene en ene. (3)  
**Byvoorbeeld: 73 = 70 + 3**

4.1	$62 = 60 + 2$
4.2	$19 = 10 + 9$

4.3	$99 = 90 + 9$
-----	---------------

5. Gebruik jou telkaart om die volgende antwoorde te bereken:

5.1	23 meer as 8 =	31	(1)
5.2	5 minder as 77 =	72	(1)
5.3	Twee meer as 99 =	101	(1)
5.4	4 meer as 66 =	70	(1)
5.5	18 minder as 200 =	182	(1)
5.6	11 minder as 230 =	219	(1)

6. Doen die volgende bewerkings deur die getalle op te breek:

**Byvoorbeeld:**  $43 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 + 10 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 + 10 \rightarrow 53 + 4 = 57$

6.1	$22 + 11 =$ $= 22 + 10 + 1$ $= 32 + 1$ $= 33$	(2)
6.2	$66 + 23 =$ $= 66 + 20 + 3$ $= 86 + 3$ $= 89$	(2)
6.3	$87 - 32 =$ $= 87 - 30 - 2$ $= 57 - 2$ $= 55$	(2)

6.4	$78 - 52 =$ $= 78 - 50 - 2$ $= 28 - 2$ $= 26$	(2)
-----	--	-----

7. Mia het verjaar en haar ma bak 'n koek vir haar en haar maatjies. Die koek word in 35 gelyke dele gesny. Hoeveel stukkies koek kry elkeen van haar 5 vriende? Bly daar enige koek oor? (2)

Elke vriend kry 7 stukkies en geen koek bly oor nie.

[35]

## Vraag 2: Geld

1. Lila se het 'n R20-noot in haar beursie. Sy koop 'n toebroodjie vir R3,50, 'n koeldrank van R12,00 en ook 'n pakkie skyfies vir R1,50. Hoeveel kleingeld kry Lila? (2)

$Kleingeld = 20 - (3,50 + 12,00 + 1,50)$ $= 20 - 17$ $= R3$
---

2. Johan spaar en sy R20 het verdubbel vanaf Januarie tot Maart. Hy verjaar in Junie en kry by sy oupa nog R20. Hoeveel geld het hy nou? (1)

$= R20 + R20 + R20 = R60$
---------------------------

[3]

### Vraag 3: Patrone

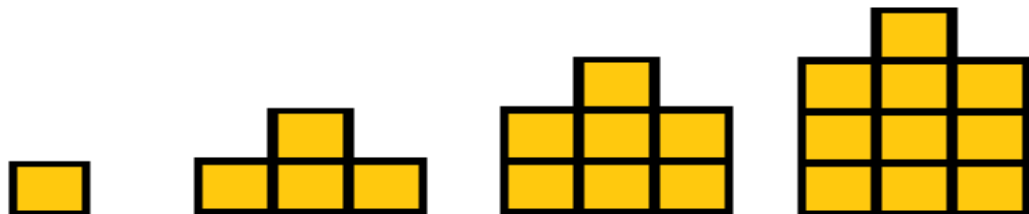
1. Brei die patroon een keer uit:

(2)

1.1



1.2



2. Skryf die ontbrekende getalle in die getalpatrone neer:

2.1 151 ; 153 ; 155 ; 157 ; 159 ; 161

(2)

2.2 147 ; 247 ; 347 ; 447 ; 547

(2)

2.3 245 ; 250 ; 255 ; 260 ; 265 ; 270

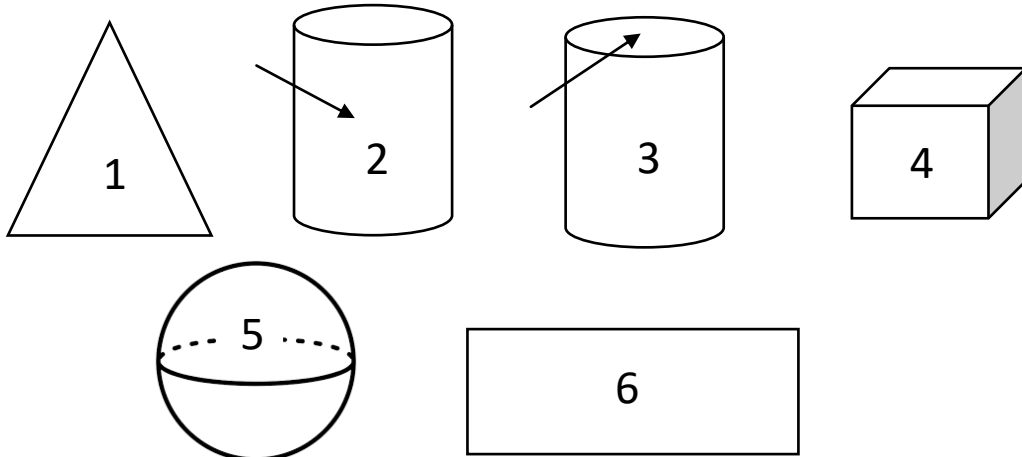
(3)

[9]

### Vraag 4: Ruimte en vorm

1. Omkring watter tipe sye elkeen van die volgende 2D- en 3D-vorms het.

(6)



1. Geboë / plat	2. Geboë / plat
3. Geboë / plat	4. Geboë / plat
5. Geboë / plat	6. Geboë / plat



3.1	Watter maand het die minste dae?	Februarie	(1)
3.2	Op watter datum is die tweede Saterdag in April?	10de	(1)
3.3	Watter dag is 4 dae na die 17de Maart?	Sondag 21 Maart	(1)
3.4	Hoeveel dae verloop tussen die 28ste Februarie en die 5de Maart?	8 dae	(1)

[4]

### Vraag 6: Kapasiteit



Waterkan

Waterbeker

Waterbottel

Glas

20 l

2 l

1 l

500 ml



Hoeveel waterbekers vul 'n waterkan?	10	(1)
Hoeveel glase water kan 'n waterbeker hou?	2	(1)
Jy moet 1,5 l water op 'n dag drink. Watter twee opsies sal jy kies?	'n Waterbottel en 'n glas. Of een en 'n halwe waterbottels.	(1)

[3]

**Totaal:[65]**

