



Gr.1

Tetaal: 125

Kwartaal 3, Toets 2023 - Memorandum

### Vraag 1

1.1 Skryf die getalnaam vir elk van die volgende getalle neer:  
(6)

4	Vier✓
8	Agt✓
7	Sewe✓
10	Tien✓
6	Ses✓
9	Nege✓

1.2 Breek elkeen van die volgende getalle in tiene en ene op:  
(7)

14	10 + 4
15	10 + 5✓
12	10 + 2✓
19	10 + 9✓
11	10 + 1✓
17	10 + 7✓
16	10 + 6✓
20	20 + 0✓

1.3 Voltooi die getalkombinasies van 6; 8 en 9:  
(15)

6

2	4 ✓
3	3 ✓
4	2 ✓
5	1 ✓
1	5 ✓

8

6	2 ✓
5	3 ✓
2	6 ✓
4	4 ✓
3	5 ✓

9

8	1 ✓
4	5 ✓
5	4 ✓
7	2 ✓
2	7 ✓

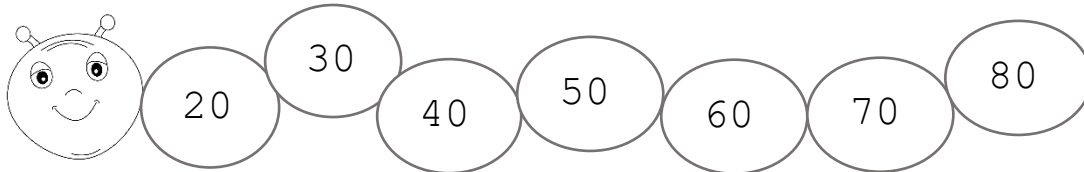
[28]

**Vraag 2**

2.1 Tel hardop:

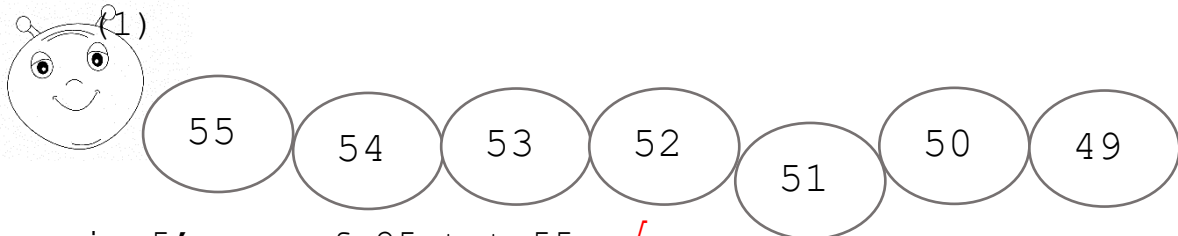
aan in 10'e vanaf 20 tot 80. ✓

(1)



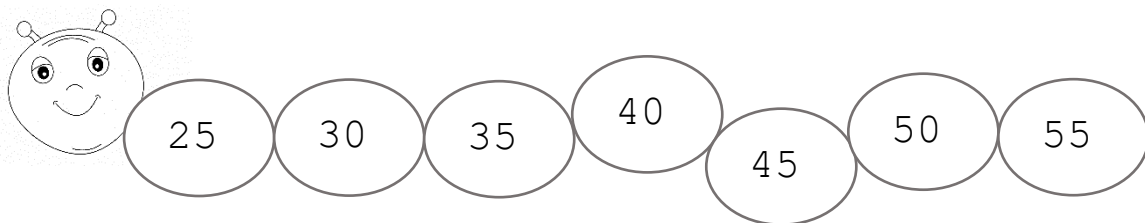
terug in 1'e vanaf 55 tot 49. ✓

(1)



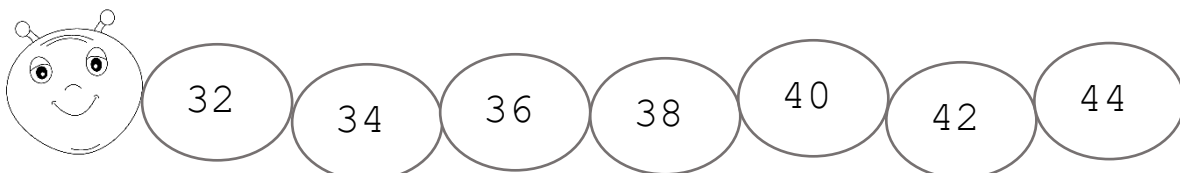
aan in 5'e vanaf 25 tot 55. ✓

(1)



aan in 2's vanaf 32 tot 44. ✓

(1)



2.2 Lees die volgende getalle hardop:

(9)

[1  
3]  
Vr  
aa  
g  
3  
3.  
1

45 Vyf en veertig✓	33 Drie en dertig✓	52 Twee en vyftig✓
74 Vier en sewentig✓	51 Een en vyftig✓	69 Nege en sestig✓
26 Ses en twintig✓	72 Twee en sewentig✓	18 Agtien✓

Skryf die getalle neer:

(21)

Voor		Tussen			Na	
13✓	14	13	14✓	15	4	5✓
2✓	3	5	6✓	7	6	7✓
7✓	8	1	2✓	3	11	12✓
4✓	5	9	10✓	11	14	15✓
7✓	8	7	8✓	9	7	8✓
8✓	9	4	5✓	6	6	7✓
10✓	11	12	13✓	14	10	11✓

3.2 Voltooi die volgende tabel:

(16)

1 meer as 8 is 9✓	1 minder as 8 is 7✓
1 meer as 9 is 10✓	1 minder as 11 is 10✓
1 meer as 11 is 12✓	1 minder as 5 is 4✓
2 meer as 13	2 minder as 9

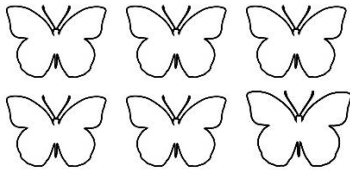
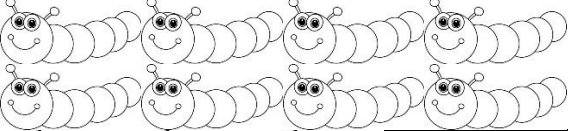
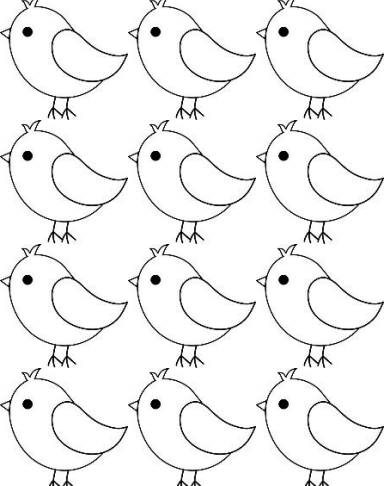
is <u>  15</u> ✓	is <u>  7</u> ✓
2 meer as 5 is <u>  7</u> ✓	2 minder as 10 is <u>  8</u> ✓
2 meer as 4 is <u>  6</u> ✓	2 minder as 6 is <u>  4</u> ✓
3 meer as 2 is <u>  5</u> ✓	3 minder as 10 is <u>  7</u> ✓
3 meer as 5 is <u>  8</u> ✓	3 minder as 4 is <u>  1</u> ✓

[37]

#### Vraag 4

4.1 Kyk na die prente en halveer:

(3)

	Die helfte van 6 is <u>  3</u> ✓
	Die helfte van 8 is <u>  4</u> ✓
	Die helfte van 12 is <u>  6</u> ✓

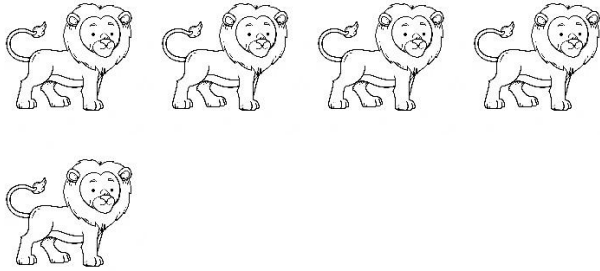
4.2 Kyk na die prente en verdubbel:

(3)

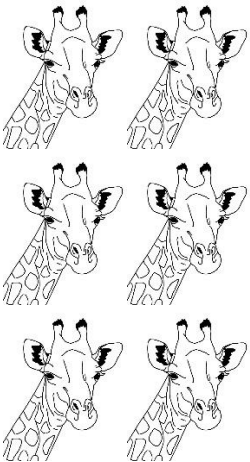
--	--



Verdubbel 4: \_\_\_\_\_ 8✓



Verdubbel 5: \_\_\_\_\_ 10✓



Verdubbel 6: \_\_\_\_\_ 12✓

4.3 Voltooi die volgende optel somme:  
(10)

$13 + 2✓ = 15$	$4 + 8✓ = 12$
$5 + 4 = 9✓$	$6✓ + 6 = 12$
$6✓ + 5 = 11$	$8 + 2 = 10✓$
$7 + 2 = 9✓$	$3 + 11✓ = 14$
$14 + 1✓ = 15$	$5✓ + 9 = 14$

4.4 Voltooi die volgende aftrek somme:  
(10)

$11 - 2✓ = 9$	$10 - 4✓ = 6$
$9 - 3 = 6✓$	$15 - 3 = 12✓$

$12\checkmark - 4 = 8$	$8\checkmark - 6 = 2$
$8 - 3\checkmark = 5$	$7 - 4 = 3\checkmark$
$13\checkmark - 4 = 9$	$15\checkmark - 3 = 12$

[26]

**Vraag 5**

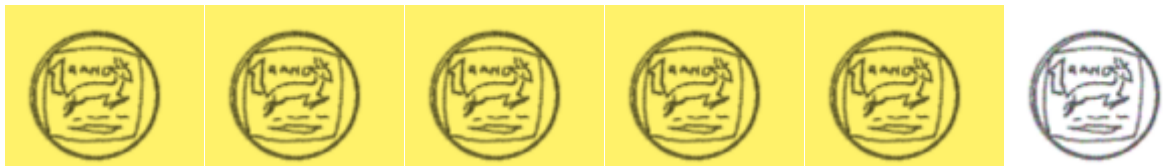
5.1 Omkring die noot met die grootste waarde en onderstreep die noot met die kleinste waarde:  $\checkmark \checkmark$   
(2)



5.2 Kleur R10 in:  $\checkmark$   
(1)



5.3 Kleur R5 in:  $\checkmark$   
(1)



5.4 Kleur 25c in: ✓  
(1)



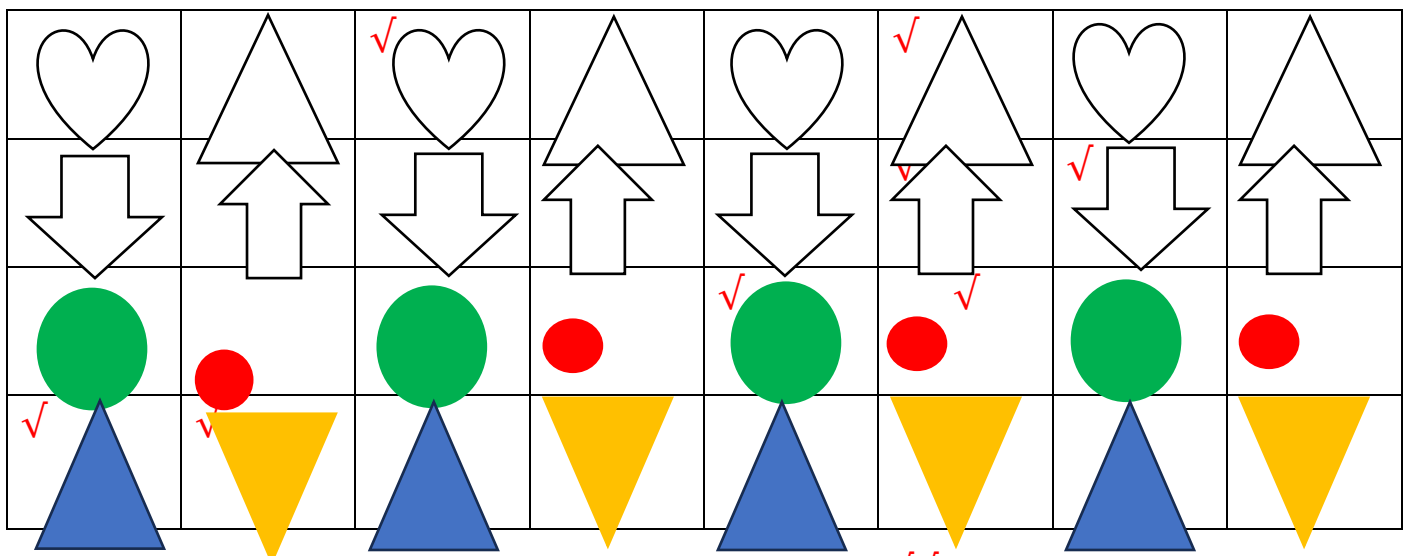
5.5 Kleur R3,30 in: ✓  
(1)



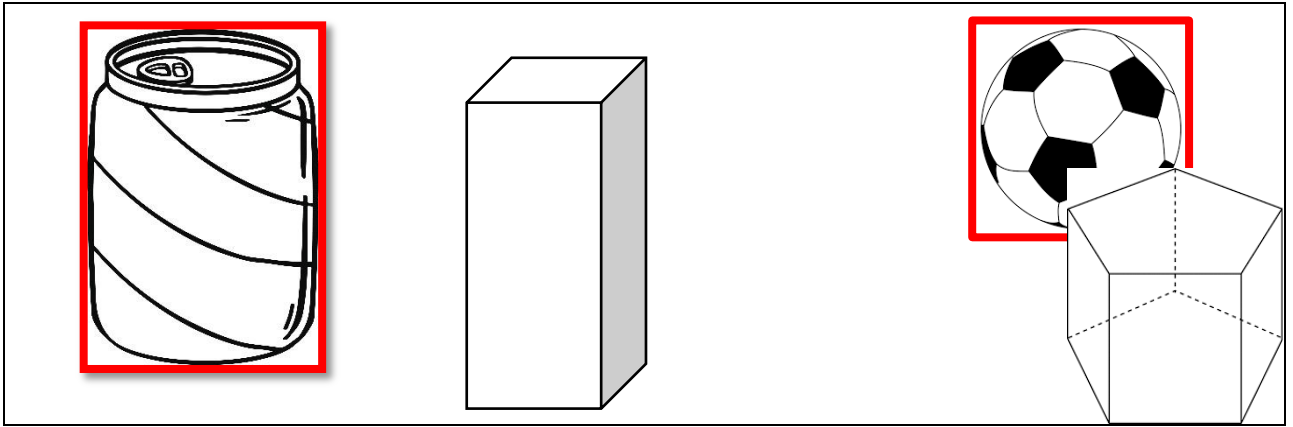
[6]

### Vraag 6

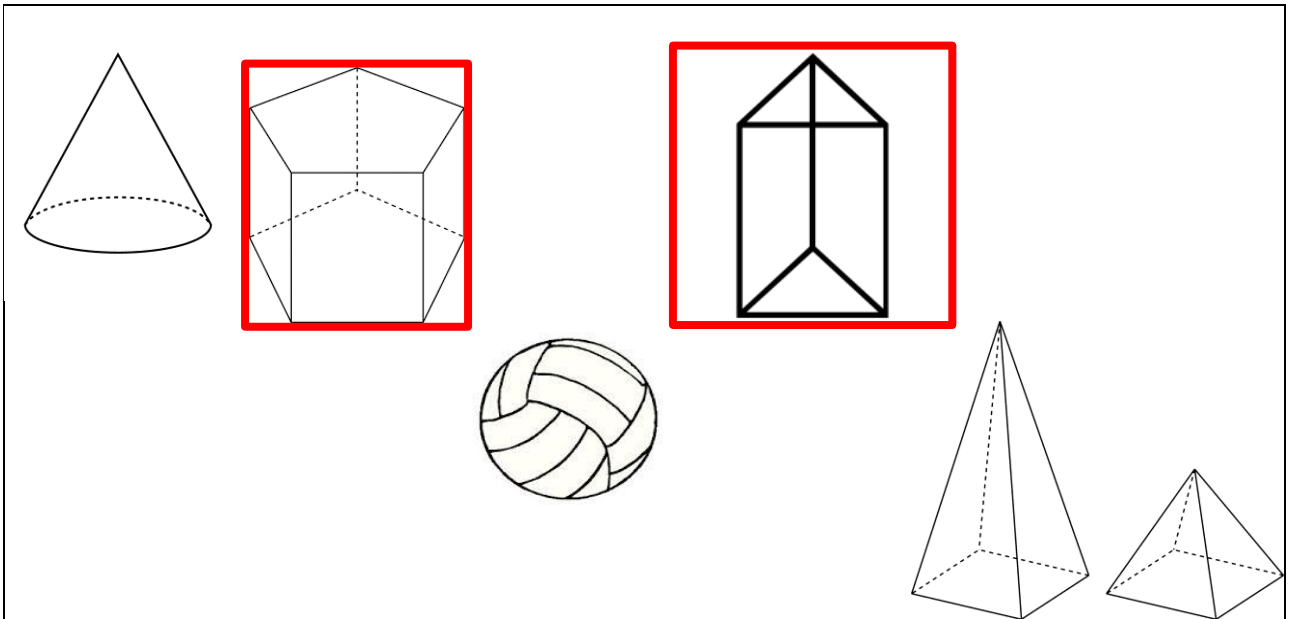
6.1 Teken die ontbrekende prente in elke patroon:  
(8)



6.2 Omring die voorwerpe wat kan rol: ✓✓  
(2)



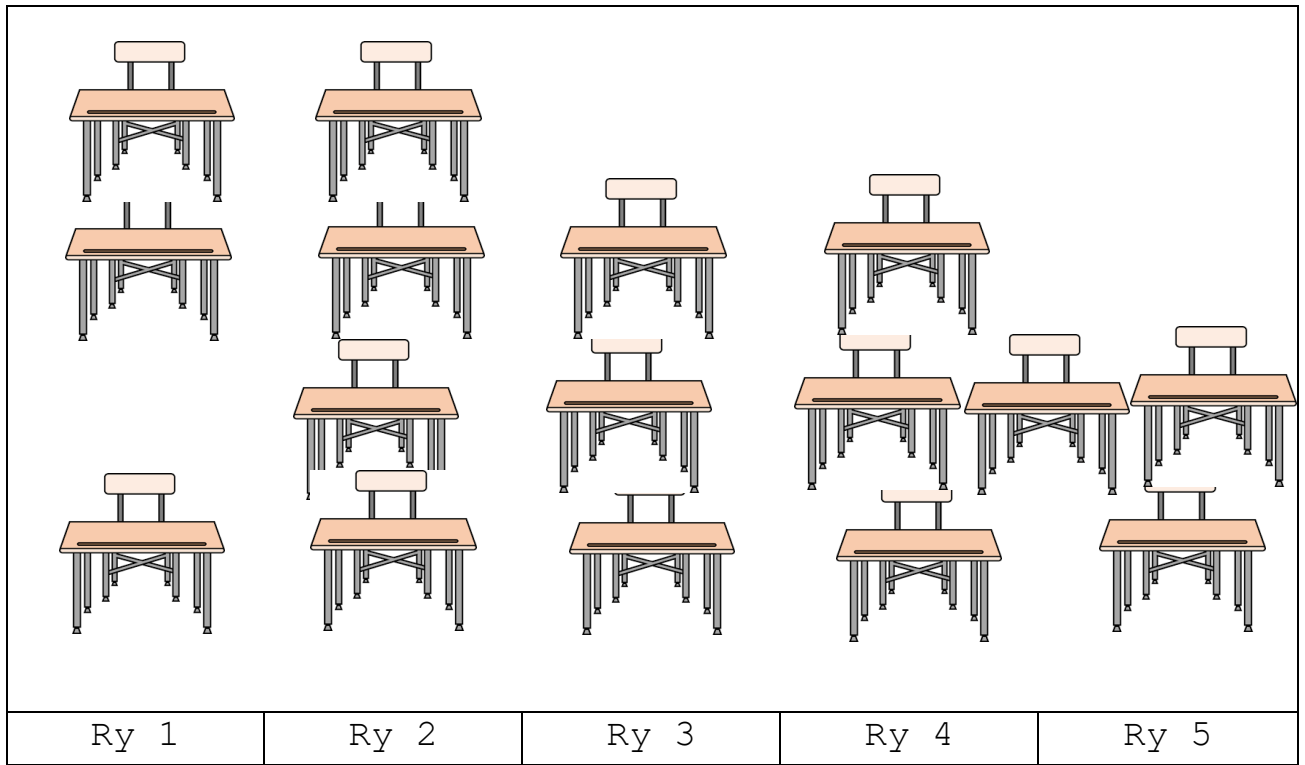
6.3 Omkring die voorwerpe wat op mekaar gestapel kan word: ✓✓  
(2)



[12]

### Vraag 7

Juffrou het die Wiskundeklas soos volg gerangskik:



7.1 Hoeveel leerders kan in ry 3 sit?  
(1)

3✓

7.2 Hoeveel leerders sit altesaam in ry 4 en 5?  
(1)

5✓

7.3 Hoeveel minder leerders sit in ry 5 as in ry 1?  
(1)

2✓

[3]  
Totaal: [125]