

Wiskunde  
Asseseringstaak Kwartaal 3  
Graad 2

Naam en Van: \_\_\_\_\_

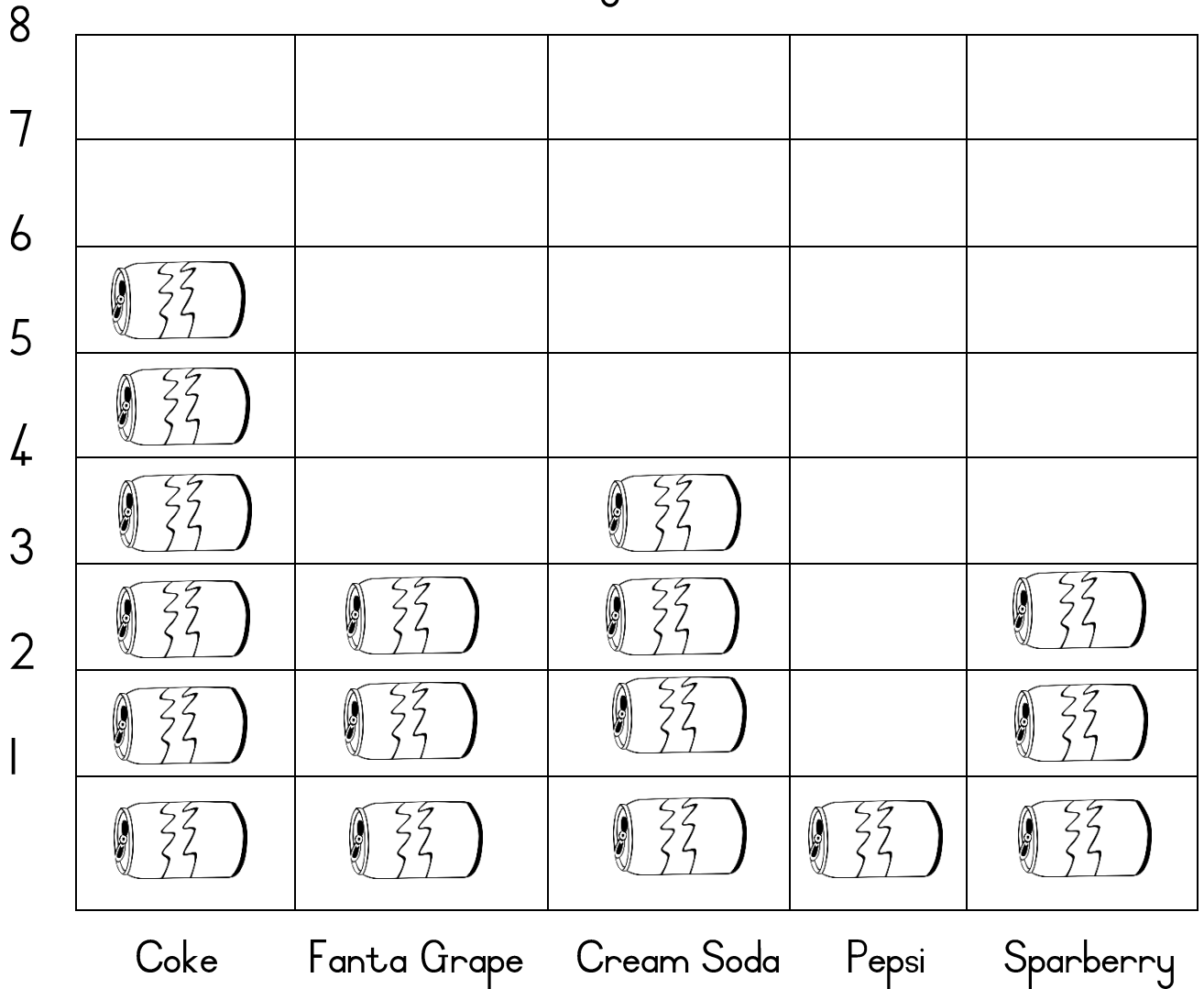
Datum: \_\_\_\_\_

MEMORANDUM

Afdeling		Punt behaal
1. Datahantering	4	
2. Meting	7	
3. Getalle, bewerkings en verwantskappe	24	
4. Patrone, funksies en algebra	6	
5. Ruimte en vorm	9	
Totaal	50	

# I. Datahantering

## Gunstelling koeldrank



Beantwoord die vrae:

1. Van watter koeldrak hou die leenders die meeste?

Coke

2. Van watter koeldrank hou die leenders die minste?

Pepsi

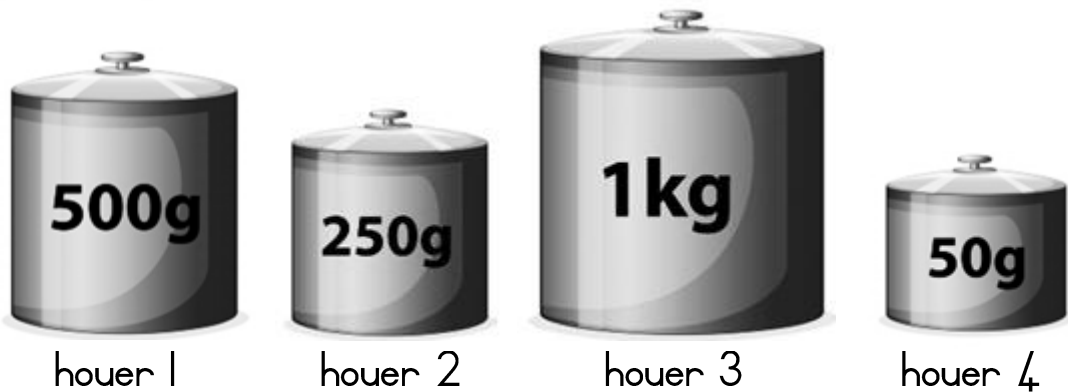
3. Van watter koeldrank hou die leenders ewe veel?

Fanta Grape en Sparberry

4. Daar is 3 meer kinders wat van Coke hou as Fanta Grape.

## 2. Meting

2.1. Rangskik die volgende houers se massa van die ligste tot die swaarste.



- 2.1.1. Houer 4  
2.1.2. Houer 2  
2.1.3. Houer 1  
2.1.4. Houer 3

$$\text{Totaal} \left( \frac{1}{2} \times 4 \right) = \underline{\quad} / 2$$

2.2. Watter maand kom na Julie? Augustus

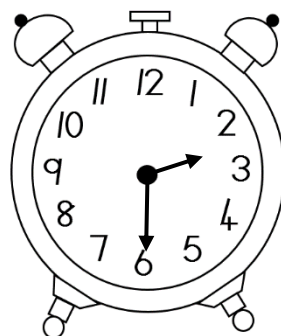
2.3. Watter dag kom voor Sondag? Saterdag

2.4. Wat is die laaste dag van die skoolweek?  
Vrydag

2.5. Wat is die eerste maand van die jaar?  
Januarie

$$\text{Totaal} = \underline{\quad} / 4$$

2.6. Teken die wysers op die horlosie in om die tyd aan te dui.  
half drie



3

$$\begin{aligned} \text{Totaal} &= \underline{\quad} / 1 \\ \text{Totaal Af deling } 2 &= \underline{\quad} / 7 \end{aligned}$$

### 3. Getalle, bewerkings en verwantskappe

#### 3.1. Bewerkings – Skryf die antwoorde neer.

3.1.1.  $20 - 13 = \underline{7}$

3.1.6. Wat is 2 minder as 138 = 136

3.1.2.  $2 + 2 + 2 = \underline{6}$

3.1.7. Wat is 2 meer as 149 = 151

3.1.3.  $10 + 5 + 4 = \underline{19}$

3.1.8. 4 groepe van 5 = 20

3.1.4. Halveer 100 = 50

3.1.9.  $60 - 10 - 10 = \underline{40}$

3.1.5. Verdubbel 25 = 50

3.1.10. 4 meer as 54 = 58

Totaal = \_\_\_/5

#### 3.2. Geld

3.2.1.  $50c + 10c + 5c + 1c = \underline{66c}$

3.2.2.  $R100 - R50 + R5 = \underline{R55}$

3.2.3. Pas die geld se name by hul noot of munt deur 'n lyn te trek.

Vyf rand	Tweehonderd rand	Vyftig sent	Honderd rand
----------	------------------	-------------	--------------

The image shows four items of South African currency: a 100 Rand banknote, a 50c coin, a 5 Rand coin, and a 200 Rand banknote. Lines connect the items to the labels in the table above: the 100 Rand note to 'Honderd rand', the 50c coin to 'Vyftig sent', the 5 Rand coin to 'Vyf rand', and the 200 Rand note to 'Tweehonderd rand'.

Totaal = \_\_\_/6

### 3.3. Woordprobleme

- 3.3.1. Ma het 24 koeksisters gebak en later het sy weer 24 koeksisters gebak. Hoeveel koeksisters bak sy altesaam?

$$24 + 24 = 48 \text{ koeksisters}$$

---

- 3.3.2. 'n Vragmotor het 28 bakstene op. Daar val 9 bakstene van die vragmotor af. Hoeveel bakstene is oor?

$$28 - 9 = 19 \text{ bakstene}$$

---

Totaal = \_\_\_/6

### 3.4. Herbenoem – Breek die getalle op in honderde, tiene en ene.

3.4.1.  $125 = \frac{100}{\quad} + \frac{20}{\quad} + \frac{5}{\quad}$

3.4.2.  $60 = \frac{60}{\quad} + \frac{0}{\quad}$

Totaal = \_\_\_/5

### 3.5. Getalname – Skryf die getalname van die getalsimbole neer.

3.5.1. 74 - vier en sewentig

3.5.2. 66 - ses en sestig

Totaal = \_\_\_/2

Totaal Af deling 3 = \_\_\_/24

## 4. Patrone, funksies en algebra

### 4.1. Patrone - Voltooi die patrone hieronder.

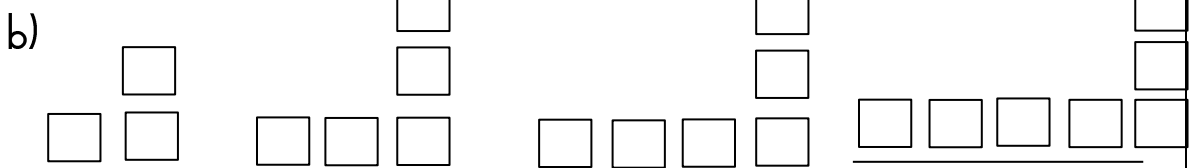
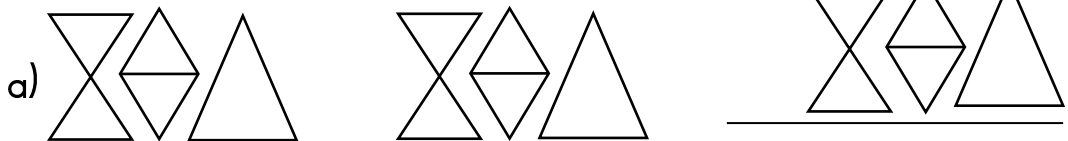
4.1.1. 215, 220, 225, 230, 235, 240.

4.1.2. 190, 180, 170, 160, 150, 140, 130.

4.1.3. 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62.

4.1.4. 2, 12, 22, 32, 42, 52, 62.

4.1.5. Brei die patrone hieronder een keer uit.

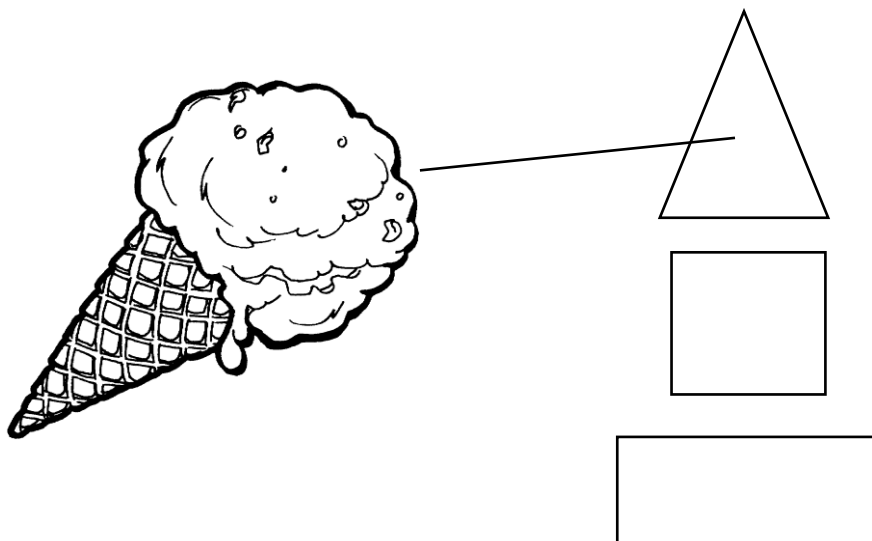


Totaal = \_\_\_/6

Totaal Af deling 4 = \_\_\_/6

## 5. Ruimte en vorm

5.1. Pas die 3D vorm by sy 2D vorm deur 'n lyn te trek.

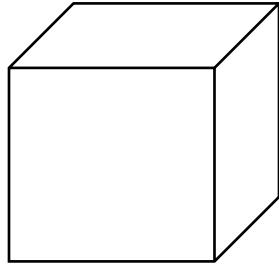


Totaal = \_\_\_/1

5.2. Kyk na die voorwerpe hieronder. Kleur die volgende in:

- Kan die voorwerp gly of rol?
- Het die voorwerp geboë of reguit kante?

5.2.1.



gly
rol

geboë
reguit

5.2.2

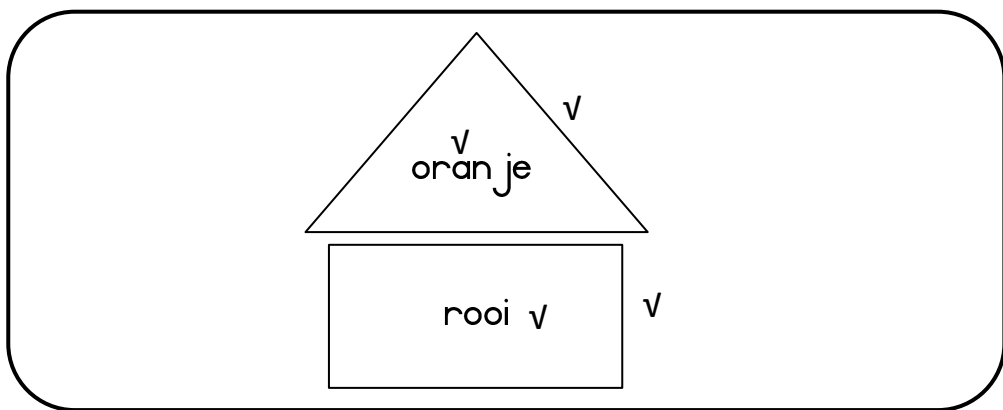


gly
rol

geboë
reguit

Totaal = \_\_\_\_/4

5.3. Teken 'n driehoek en kleur hom oranje in. Teken dan 'n reghoek onder die driehoek en kleur hom rooi in.



Totaal = \_\_\_\_/4

Totaal Afdeling 5 = \_\_\_\_/9