

Wiskunde  
Asseseringstaak Kwartaal 3  
Graad 2

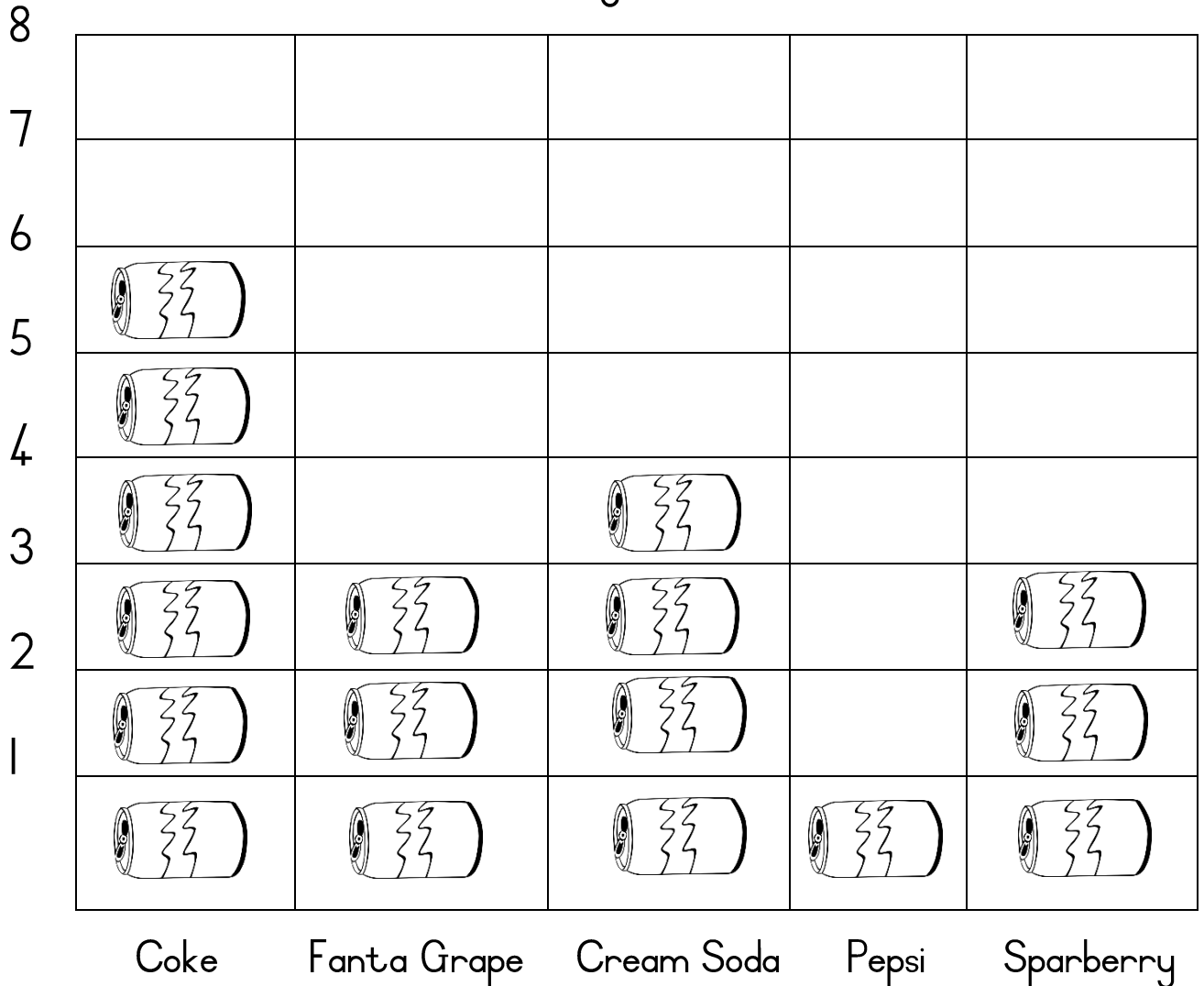
Naam en Van: \_\_\_\_\_

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

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 koeldrank hou die leenders die meeste?

\_\_\_\_\_

2. Van watter koeldrank hou die leenders die minste?

\_\_\_\_\_

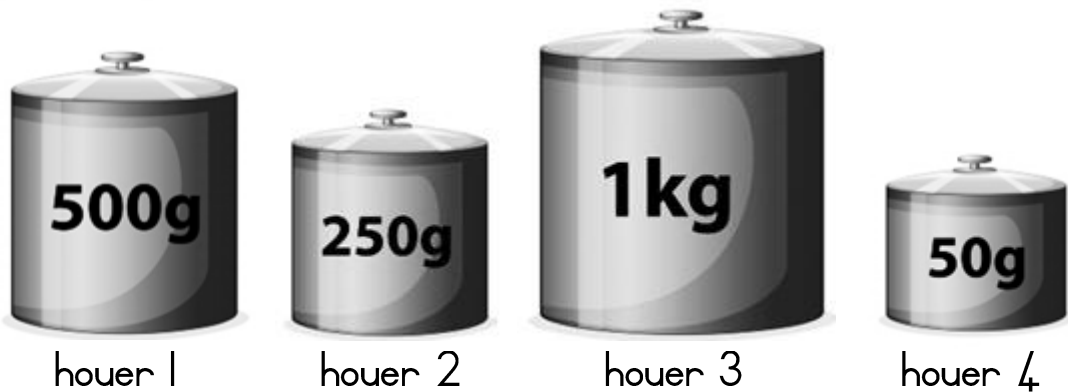
3. Van watter koeldrank hou die leenders ewe veel?

\_\_\_\_\_

4. Daar is \_\_\_\_ 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. \_\_\_\_\_  
2.1.2. \_\_\_\_\_  
2.1.3. \_\_\_\_\_  
2.1.4. \_\_\_\_\_

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

2.2. Watter maand kom na Julie? \_\_\_\_\_

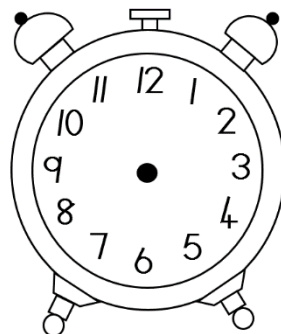
2.3. Watter dag kom voor Sondag? \_\_\_\_\_

2.4. Wat is die laaste dag van die skoolweek?  
\_\_\_\_\_

2.5. Wat is die eerste maand van die jaar?  
\_\_\_\_\_

$$\text{Totaal} = \text{---} / 4$$

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



3

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

### 3. Getalle, bewerkings en verwantskappe

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

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

3.1.6. Wat is 2 minder as 138 =  $\underline{\quad}$

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

3.1.7. Wat is 2 meer as 149 =  $\underline{\quad}$

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

3.1.8. 4 groepe van 5 =  $\underline{\quad}$

3.1.4. Halveer 100 =  $\underline{\quad}$

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

3.1.5. Verdubbel 25 =  $\underline{\quad}$

3.1.10. 4 meer as 54 =  $\underline{\quad}$

Totaal =  $\underline{\quad}$ /5

#### 3.2. Geld

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

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

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
----------	------------------	-------------	--------------



Totaal =  $\underline{\quad}$ /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?

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

Totaal = \_\_\_/6

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

3.4.1.  $125 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

3.4.2.  $60 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

Totaal = \_\_\_/5

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

3.5.1. 74 - \_\_\_\_\_

3.5.2. 66 - \_\_\_\_\_

Totaal = \_\_\_/2

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

## 4. Patrone, funksies en algebra

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

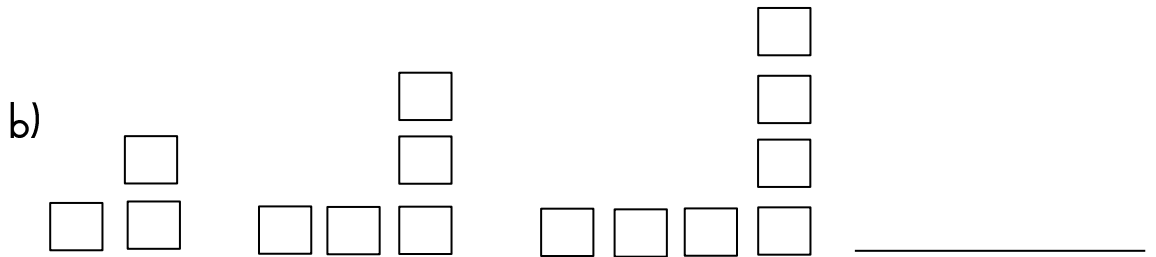
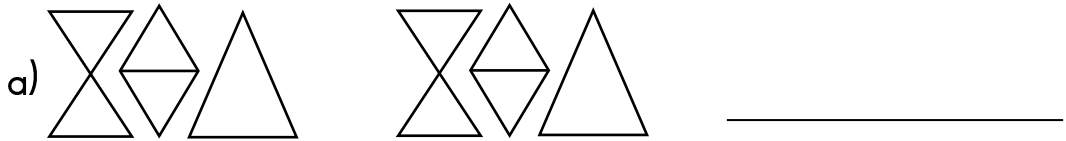
4.1.1. 215, 220, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 240.

4.1.2. 190, 180, 170, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 130.

4.1.3. 50, 52, 54, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 60, \_\_\_\_\_.

4.1.4. 2, 12, 22, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 62.

4.1.5. Brei die patrone hieronder een keer uit.

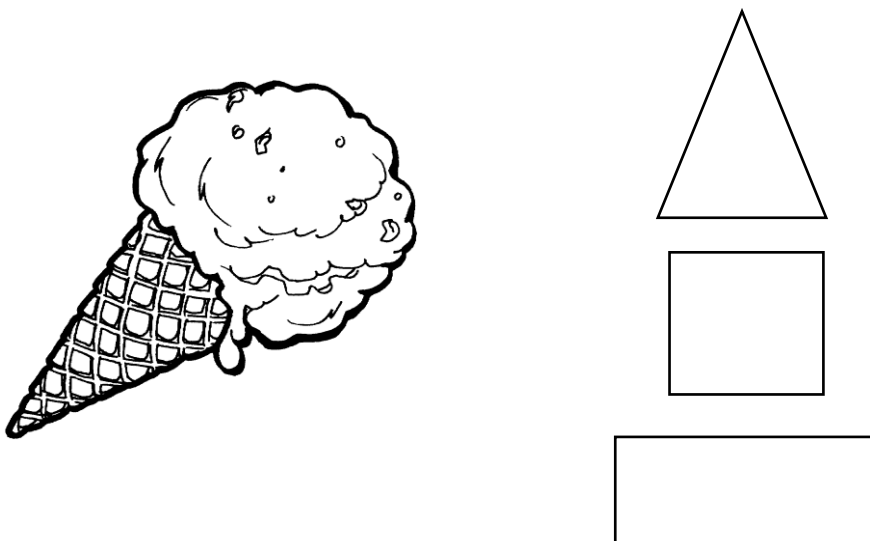


Totaal = \_\_\_\_/6

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

## 5. Ruimte en vorm

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

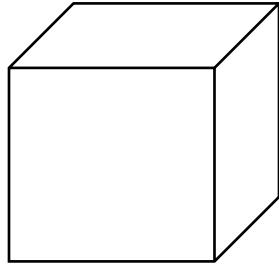


Totaal = \_\_\_\_/1

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

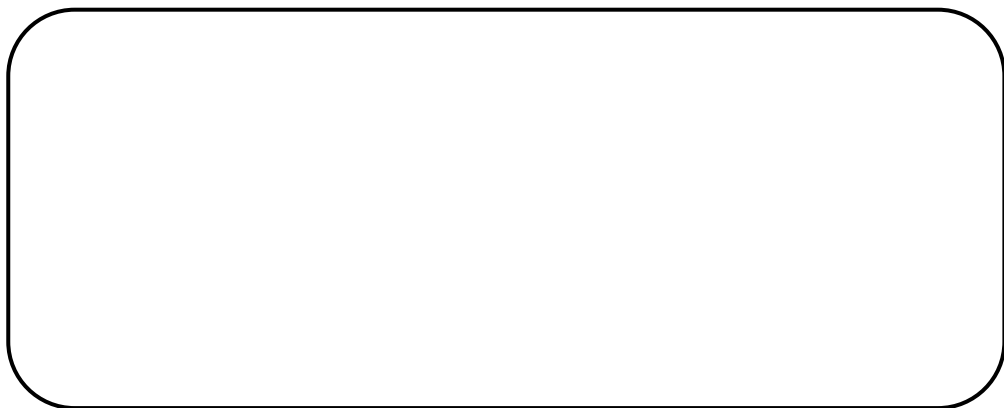


gly
rol

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 Af deling 5 = \_\_\_\_/9