







Naam :



**Taak: donderdag 4 juni 2020**

<https://youtu.be/QpxrHL6PXOw>

Vak	Taak	DIGI-taak	Klaar? Ik vond het...
Nederlands	<u>Luisteren:</u> Natuurhulpcentrum		 
Wiskunde	<u>Metten:</u> De omtrek		 
Wetenschappen en techniek	<u>Natuur:</u> Reptielen		 

### Hulp nodig?

Volg deze stappen dan eens:



**BREIN**

Denk zelf nog eens goed na.



**BOEK**

Kijk nog eens naar het filmpje of kijk nog eens naar de hulppkaart.



**BUUR**

Roep je mama, papa, broer of zus er eens bij.



**BAAS**

Stuur een berichtje naar de juf:

- via Whereby : [www.whereby.com/juf-stefanie-minions](http://www.whereby.com/juf-stefanie-minions)  
[www.whereby.com/degeluksvogeltjes](http://www.whereby.com/degeluksvogeltjes)

- via mail: [minions.deleerboom@gmail.com](mailto:minions.deleerboom@gmail.com)  
[Degeluksvogeltjes.jufstefanie@gmail.com](mailto:Degeluksvogeltjes.jufstefanie@gmail.com)

Naam :

## Nederlands: Natuurhulpcentrum

### 1. Wat doe je in deze taak?

- Ik luister naar een interview met een medewerker van een natuurhulpcentrum en beantwoord een aantal vragen bij het interview.

### 2. Hoe begin je aan deze opdracht?

1. Ik luister naar het interview.
2. Ik beantwoord de vragen bij elk deel.
3. Ik controleer mijn antwoorden.

### 3. Maak nu de volgende oefeningen.

- Luister naar het interview en beantwoord de vragen.

#### Luisterfragment:

Ga naar de volgende website.

Deel 1:

<https://youtu.be/uG1SkWaQXJo>



Deel 2:

<https://youtu.be/uftMoZWnr3o>



Deel 3:

<https://youtu.be/nAdtQXRYbBA>



#### Vragen:

Scan de QR-Code:

L3L



<https://forms.gle/s48K3gkMSBFMVcN99>

L3R



<https://forms.gle/6vRNnQAKTgyZDHrV8>

Naam :

Vragen voor de kinderen zonder computer:

### DEEL 1

*Duid het juiste antwoord aan.*

Welke taak heeft Bart?

- Hij verzorgt de zieke of gewonde dieren als ze worden binnengebracht.
- Hij zorgt voor de voeding van de vogels.
- Hij verzorgt de dieren die bijna genezen zijn.
- Hij zorgt ervoor dat de kooien regelmatig geïmagineerd worden.

*Waar of niet waar? Zet een kruisje in de juiste kolom.*

	waar	niet waar
Het Natuurhulpcentrum in Opglabbeek is het grootste dierenziekenhuis in België.	✗	
In het Natuurhulpcentrum in Opglabbeek worden binnenlandse en buitenlandse wilde dieren verzorgd.	✗	
De dieren in het dierenziekenhuis worden vaak geknuffeld omdat ze dan sneller genezen.		✗

### DEEL 2

*Waar of niet waar? Zet een kruisje in de juiste kolom.*

	waar	niet waar
Sommige dieren hebben om het uur voedsel nodig.	✗	
Bezoekers zijn altijd welkom.		✗

Naam :

*Een dier wordt in het dierenziekenhuis binnengebracht.*

*Wat gebeurt er dan?*

*Zet de verschillende stappen in de juiste volgorde.*

*Schrijf bij elke stap een nummer.*

*Gebruik cijfers van 1 tot 3. Zet 1 bij de eerste stap.*

- 1 De wonden van het dier worden verzorgd.
- 3 Het dier zit in een grote kooi.
- 2 Het dier zit in een kleine kooi.

### DEEL 3

*Waar of niet waar? Zet een kruisje in de juiste kolom.*

	waar	niet waar
De tijgerpython (grote slang) in het Natuurhulpcentrum is ziek.		✗
Als vrijwilliger in het Natuurhulpcentrum kan je elke dag mee om dieren te vangen.		✗
De belangrijkste taken van een vrijwilliger zijn dieren eten geven en kooien poetsen.	✗	

## 4. Hulp.

---

Heb je een vraag of een probleem?

Kijk nog eens naar de 4 B's op de eerste pagina van deze dagtaak.

## 5. Evaluatie.

---

Controleer morgen je oefeningen met de correctiesleutel.

Naam :

# Wiskunde: De omtrek

## 1. Wat leer je in deze taak?

Ik kan de omtrek van verschillende figuren meten en berekenen.

Ik kan de omtrek van een vierkant en een rechthoek berekenen.



## 2. Hier vind je extra uitleg.

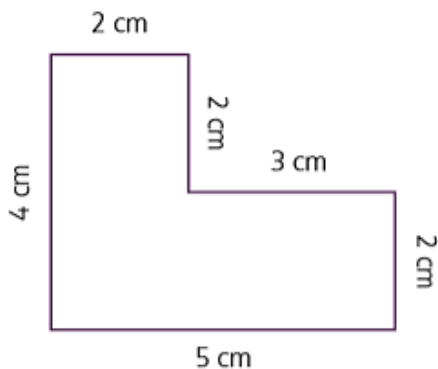
Lengte: omtrek



Kijk zeker ook op het volgende blad!

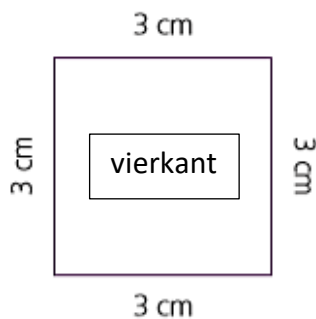


Hoe bereken je de omtrek van een figuur?



Meet alle zijden en tel op.

$$2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$$

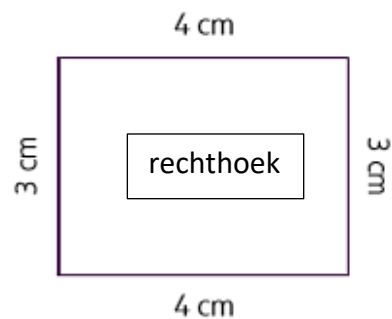


De omtrek =

$$3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

of

$$\text{zijde} \times 4 = 3 \text{ cm} \times 4 = 12 \text{ cm}$$



De omtrek =

$$4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$$

of

$$\begin{aligned} (\text{lengte} + \text{breedte}) \times 2 &= 2 \times 4 \text{ cm} + 2 \times 3 \text{ cm} \\ &= 8 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 14 \text{ cm} \end{aligned}$$

Naam :

Niet helemaal begrepen?

Omtrek vierkant

Scan de QR-code :



Of ga naar

<https://www.youtube.com/watch?v=0XzhAt9kPIU>

Omtrek rechthoek

Scan de QR-code :

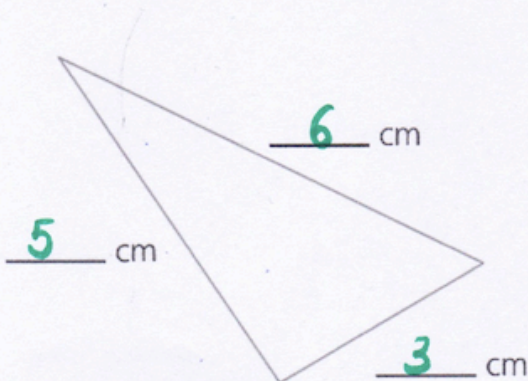


Of ga naar

<https://www.youtube.com/watch?v=tpOi7WQqp9w>

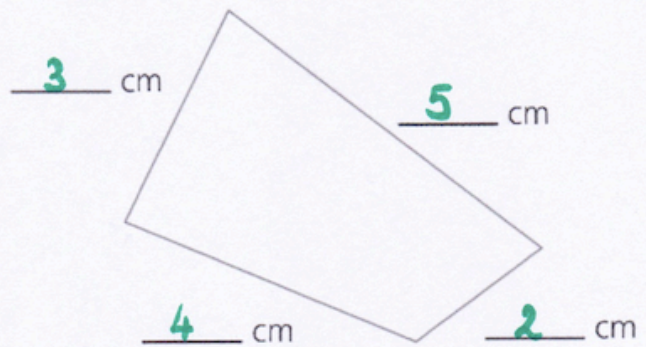
### 3. Maak nu de volgende oefeningen.

Meet elke zijde (rond af tot op cm) en vul in. Bereken de omtrek.



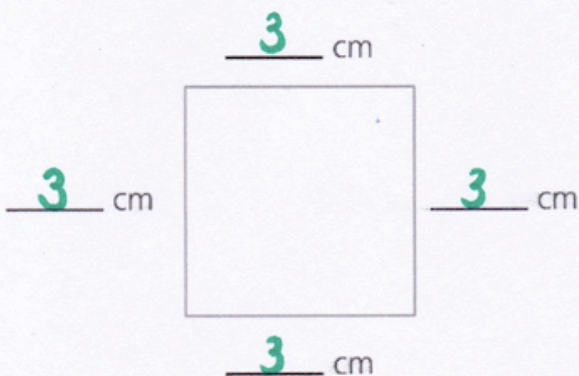
Bewerking:  $5 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 3 \text{ cm}$

De omtrek is  $14$  cm.



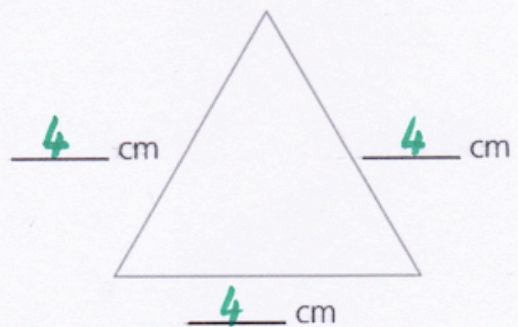
Bewerking:  $3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm}$

De omtrek is  $14$  cm.



Bewerking:  $4 \times 3 \text{ cm}$

De omtrek is  $12$  cm.



Bewerking:  $3 \times 4 \text{ cm}$

De omtrek is  $12$  cm.

Naam :

## 4. Hulp.

---

Heb je een vraag of een probleem?

Kijk nog eens naar de 4 B's op de eerste pagina van deze dagtaak.




## 5. Evaluatie.

---

Neem de oefening op pagina 6 erbij.

Voer je antwoorden online in.

Scan de QR-Code:

 <p>L3L</p>  <p><a href="https://forms.gle/Lr6MGtDkePsbm8si9">https://forms.gle/Lr6MGtDkePsbm8si9</a></p>	<p>L3R</p>  <p><a href="https://forms.gle/xUzs2FfSXvm3Uega7">https://forms.gle/xUzs2FfSXvm3Uega7</a></p>
---	--

Of controleer morgen met de correctiesleutel.

Naam :

## Wetenschappen en techniek: Reptielen

### 1. Wat doe je in deze taak?

- Ik benoem enkele kenmerken van reptielen.
- Ik geef minstens 2 voorbeelden van reptielen.

### 2. Hier vind je extra uitleg.

Scan onderstaande QR-code en kijk naar het filmpje.





Of ga naar volgende website: <https://youtu.be/zKIPA5NlcSU>

### 3. Oefening

Speel de quiz op Kahoot.

**Kahoot!**

L3R	L3L
 <a href="https://kahoot.it/challenge/04583935?challenge-id=a9e1897d-46fc-4535-b0cf-17099d4eede6_1590929679021">https://kahoot.it/challenge/04583935?challenge-id=a9e1897d-46fc-4535-b0cf-17099d4eede6_1590929679021</a> Kahoot code: 04583935	 <a href="https://kahoot.it/challenge/05928023?challenge-id=a9e1897d-46fc-4535-b0cf-17099d4eede6_1590929770314">https://kahoot.it/challenge/05928023?challenge-id=a9e1897d-46fc-4535-b0cf-17099d4eede6_1590929770314</a> Kahoot code: 05928023

### 4. Hulp

Heb je een vraag of een probleem?

Kijk nog eens naar de 4 B's op de eerste pagina van deze dagtaak.