

Naam :



**Taak: dinsdag 26 mei 2020**

<https://youtu.be/WdkayuB-mtg>

Vak	Taak	DIGI-taak	Klaar? Ik vond het...
Nederlands	<u>Begrijpend lezen:</u> Ei of geen ei? Welke dieren leggen eieren?		
Wiskunde	<u>Bewerkingen:</u> Puzzelen met getallen		
Wetenschappen en techniek	<u>Natuur:</u> Vissen		
Muzische vorming	<u>Beeld:</u> Een platvis vouwen		

### 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 hulpkaart.



**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: Ei of geen ei? Welke dieren leggen eieren?

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

- Ik leid uit een tekst af van welke dieren eieren leggen en welke niet.
- Ik verbeter mijn spellingsopdracht.

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

1. Ik lees de inleiding.
2. Ik lees de weetteksten over de dieren en kijk naar de bijhorende prenten.
3. Ik zet een kruis in de juiste kolom: welke dieren leggen eieren?
4. Ik controleer de antwoorden van het spellingsdictee.

### 3. Maak nu de volgende oefeningen.

- Lees de weetteksten.
- Zet een kruisje in de juiste kolom.

	Ik leg eieren.	Ik leg GEEN eieren.
struisvogel		
arend		
kip		
pauw		
ijsvogel		
goudvis		
dolfijn		
mug		
krokodil		
slang		
schildpad		
kikker		
zeehond		
muis		
konijn		
geit		
hert		
ezel		
neushoorn		
nijlpaard		
tijger		
ijsbeer		

Naam :

## Welke dieren leggen eieren?

De meeste dieren leggen **eieren**. Alleen de zoogdieren leggen geen eieren. Iedereen weet dat vogels eieren leggen. Maar ook reptielen, amfibieën en vissen leggen eieren. Ook insecten en spinnen zetten **eitjes** af. Die eitjes zijn wel erg klein.

### Vogels



Zoals iedereen weet, leggen vogels eieren. Vogels kan je gemakkelijk herkennen. Elke vogel heeft een snavel en twee poten. Elke vogel heeft ook pluimen. Die gebruiken ze om zich warm te houden. Alle vogels hebben twee vleugels. Maar niet alle vogels kunnen vliegen. Struisvogels bijvoorbeeld kunnen dat niet. Een **struisvogel** kan wel heel hard lopen.

Vogels die wel kunnen vliegen, vliegen niet allemaal even goed. Roofvogels, zoals de **arend**, kunnen heel goed vliegen. Een **kip** kan niet zo goed vliegen. En als haar vleugels korter gemaakt zijn, lukt het helemaal niet meer!

Sommige vogels hebben prachtige kleuren. Denk bijvoorbeeld aan de **pauw**, de **ijsvogel** en de papegaai.

## Vissen



Vissen zijn dieren die in het water leven. Ze hebben geen poten, maar vinnen. Daarmee kunnen ze zwemmen. Zij ademen door kieuwen. De meeste vissen zijn bedekt met schubben. Wist jij dat vissen de meeste eieren leggen? Vaak miljoenen tegelijk!

Er zijn vissen in alle kleuren, soorten en maten. Een **goudvis** is een kleine vis, een walvishaai is een grote vis.

Wist je dat een **dolfijn** geen vis is, maar een zoogdier? De dolfijn zwemt wel in het water, maar hij ademt door longen en legt geen eieren. De jongen van een dolfijn worden levend geboren. Als een kleine dolfijn geboren wordt, moet hij snel naar boven zwemmen. Hij moet zo vlug mogelijk ademhalen.

## Insecten



Insecten zijn kleine bestjes met zes poten. Insecten beginnen hun leven als ei. Ze veranderen heel erg als ze groeien. Insecten vormen de grootste groep dieren op aarde. Er zijn heel veel verschillende soorten insecten. Denk bijvoorbeeld aan kevers, vlinders, mieren en bijen.

Mensen vinden insecten meestal niet leuk. Denk maar aan de **mug**. Toch zijn insecten heel belangrijk in de natuur. Ze dienen als voedsel voor veel vogels, vleermuizen en reptielen.

Naam :

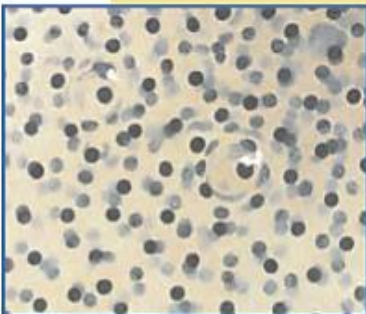
## Reptielen

Reptielen zijn bedekt met schubben of schilden. Denk aan een **krokodil**, een **slang** of een **schildpad**. Hun jongen komen uit een ei.

Reptielen ademen door longen. De meeste reptielen voelen zich het best als het lekker warm is.



## Amfibieën



Kikkers en padden zijn amfibieën. Amfibieën beginnen hun leven in het water. Ze komen uit het ei als larven. Daarna gaan ze aan land. Ze ademen door hun longen, maar ook door hun huid.

De eitjes van de **kikker** (kikkerdril) hebben geen harde schaal. Ze zitten in een soort gelei.

## Zoogdieren

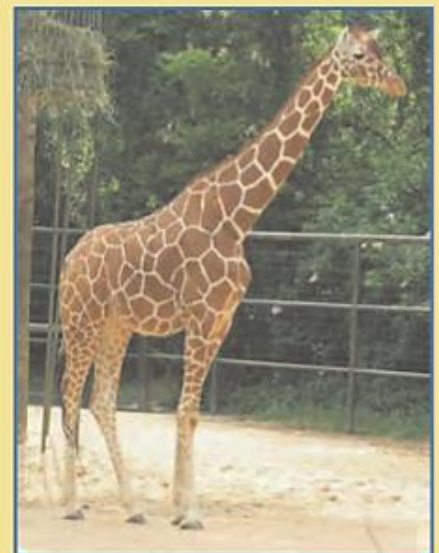
Zoogdieren zijn bedekt met haren. Zoogdieren voelen altijd warm aan. De jongen groeien in de buik van hun moeder, totdat ze klaar zijn om geboren te worden.



Het jong van een **zeehond** moet oppassen dat hij niet bevriest als hij geboren wordt. In de buik van zijn moeder was het lekker warm. Buiten vriest het. De koude wind doet zijn natte vacht bevriezen. Maar lang hoeft hij niet te bibberen. Na enkele uren is zijn jasje helemaal droog.

Als de jongen geboren zijn, 'zogen' de moeders hun jongen. Dit wil zeggen dat de jongen melk drinken bij hun moeder. Daarom heten deze dieren ook zoogdieren. Er zijn kleine en grote zoogdieren: de **muis**, het **konijn**, de **geit**, het **hert**, de **ezel**, de **neushoorn**, het **nijlpaard**, de **tijger**, de **ijsbeer**, ... Het grootste zoogdier op het land is de olifant. Het grootste zoogdier in de zee is de blauwe vinvis.

Hoe groter het dier is, hoe langer het jong in de buik van de moeder blijft. Pas na 14 maanden is het voor het jong van de giraf tijd om uit de buik van zijn moeder te komen. Eerst verschijnen zijn voorpoten, dan zijn kop, zijn lange hals, zijn lijf, zijn achterpoten en... plof! Het jong maakt een val van 2 meter diep. Welkom op de wereld!



- Verbeter je spellingsdictee. Staan de dieren in de juiste kolom?

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.

---

Voer je antwoorden online in.

Scan de QR-Code:

<p style="text-align: center;">L3L</p>  <p style="text-align: center;"><a href="https://forms.gle/nAW9XwXvgknykVp4A">https://forms.gle/nAW9XwXvgknykVp4A</a></p>	<p style="text-align: center;">L3R</p>  <p style="text-align: center;"><a href="https://forms.gle/ygbhWrMCRd81nTyi7">https://forms.gle/ygbhWrMCRd81nTyi7</a></p>
---	---

Of controleer morgen met de correctiesleutel.

Naam :

## Wiskunde: Puzzelen met getallen

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

Ik kan bij optellen, aftrekken en vermenigvuldigen handig rekenen: zinvol samen nemen.



### 2. Hier vind je extra uitleg.

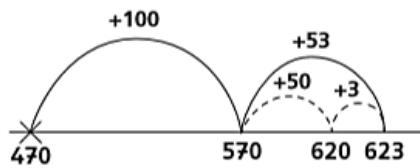
#### Hoofdrekenen: optellen en aftrekken

termen      som

$$470 + 153 = 623$$

Zo doe je dit:

- Zet het kruisje links en schrijf het begingetal.
- Eerst de boog van H, dan die van T en E.



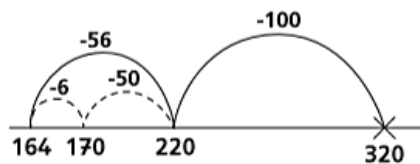
termen      verschil

$$320 - 156 = 164$$

aftrektal   af trekker

Zo doe je dit:

- Zet het kruisje rechts en schrijf het begingetal.
- Eerst de boog van H, dan die van T en E.



Kijk altijd goed naar de getallen! Soms kun je handig rekenen.

Enkele voorbeelden:



$$200 + 634 = 634 + 200 = 834$$

$$820 - 540 - 120 = 700 - 540 = 160$$

$$394 + 299 = 394 + 300 - 1 = 693$$

$$840 - 390 = 840 - 400 + 10 = 450$$

$$430 + 190 + 270 = 700 + 190 = 890$$



Naam :

## Hoofdrekenen: vermenigvuldigen

vermenigvuldiger      vermenigvuldigtal

factoren

$$4 \times 180 = 4 \times 100 + 4 \times 80$$

100    80

$$= 400 + 320$$

**720**

product

Vind je $4 \times 80$ moeilijk?
Denk aan
$4 \times 8T = 32T = 320$



Kijk altijd goed naar de getallen! Soms kun je handig rekenen.  
Enkele voorbeelden:



$$3 \times 199 = (3 \times 200) - 3 = 600 - 3 = 597$$

$$2 \times 46 \times 5 = 10 \times 46 = 460$$

$$3 \times 180 = 3 \times 200 - 3 \times 20 = 600 - 60 = 540$$

Naam :

### 3. Maak nu de volgende oefeningen.

---

#### 1. Handig optellen

- Onderstreep de termen die je eerst samenneemt. (Kijk naar de voorbeelden.)
- Vul de som in.

$$\underline{275} + 138 + \underline{25} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$130 + \underline{384} + \underline{216} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{585} + \underline{115} + 76 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$434 + \underline{150} + \underline{250} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$450 + 164 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$140 + 227 + 160 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$368 + 40 + 260 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$282 + 137 + 118 = \underline{\hspace{2cm}}$$

#### 2. Handig aftrekken

- Onderstreep het getal dat je eerst aftrekt. (Kijk naar de voorbeelden.)
- Vul het verschil in.

$$\underline{534} - 180 - \underline{134} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$954 - 270 - 354 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$626 - 26 - 188 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$436 - 136 - 76 = \underline{\hspace{2cm}}$$

#### 3. Handig vermenigvuldigen

- Onderstreep de factoren die je eerst vermenigvuldigt. (Kijk naar de voorbeelden.)
- Vul het product in.

$$46 \times \underline{2} \times \underline{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times \underline{5} \times \underline{20} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{25} \times 3 \times \underline{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{50} \times 9 \times \underline{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 8 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 25 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 \times 5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 38 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 18 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 2 \times 99 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Naam :

#### 4. Handig rekenen

- Reken handig.
- Vul de som, het verschil of het product in.

$$135 + 75 + 165 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$2 \times 6 \times 50 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$14 \times 5 \times 2 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$785 - 290 - 185 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$25 \times 3 \times 4 = \underline{\hspace{10em}}$$

#### 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 oefening 4 op pagina 11 erbij.

Voer je antwoorden online in.

Scan de QR-Code:

<p style="text-align: center;">L3L</p>  <p style="text-align: center;"><a href="https://forms.gle/wkHabuakQapcgWLa8">https://forms.gle/wkHabuakQapcgWLa8</a></p>	<p style="text-align: center;">L3R</p>  <p style="text-align: center;"><a href="https://forms.gle/HnX9u7oXBnXYF2XUA">https://forms.gle/HnX9u7oXBnXYF2XUA</a></p>
---	---

Of controleer morgen met de correctiesleutel.

Naam :

## Wetenschappen en techniek: Vissen

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

- Ik benoem de verschillende kenmerken van vissen.

### 2. Hier vind je extra uitleg.

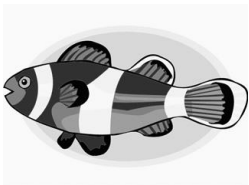
#### Vissen



zwaardvis



tropische vis



tropische vis

Leefmilieu

water

Huid

schubben

Ledematen

vinnen + staart

Ademhaling

kieuwen

Lichaamstemperatuur

koudbloedig

Voortplanting

eieren

Opmerkingen

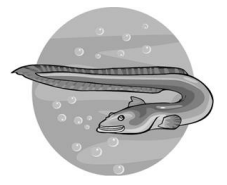
Aanpassingen aan het water:  
Gestroomlijnd lichaam met dun  
slijmlaagje om door water te glijden.



rog



haai



aal



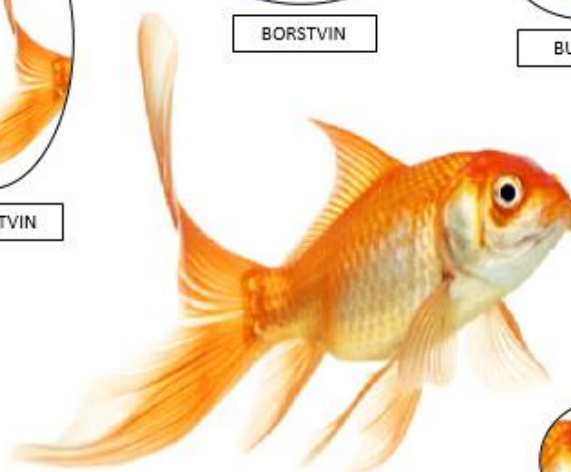
STAARTVIN



BORSTVIN



BUIKVIN



OOG



MOND



KIEUW



SCHUBBEN



RUGVIN

Naam :

Scan de QR-code :



Of ga naar de volgende website:

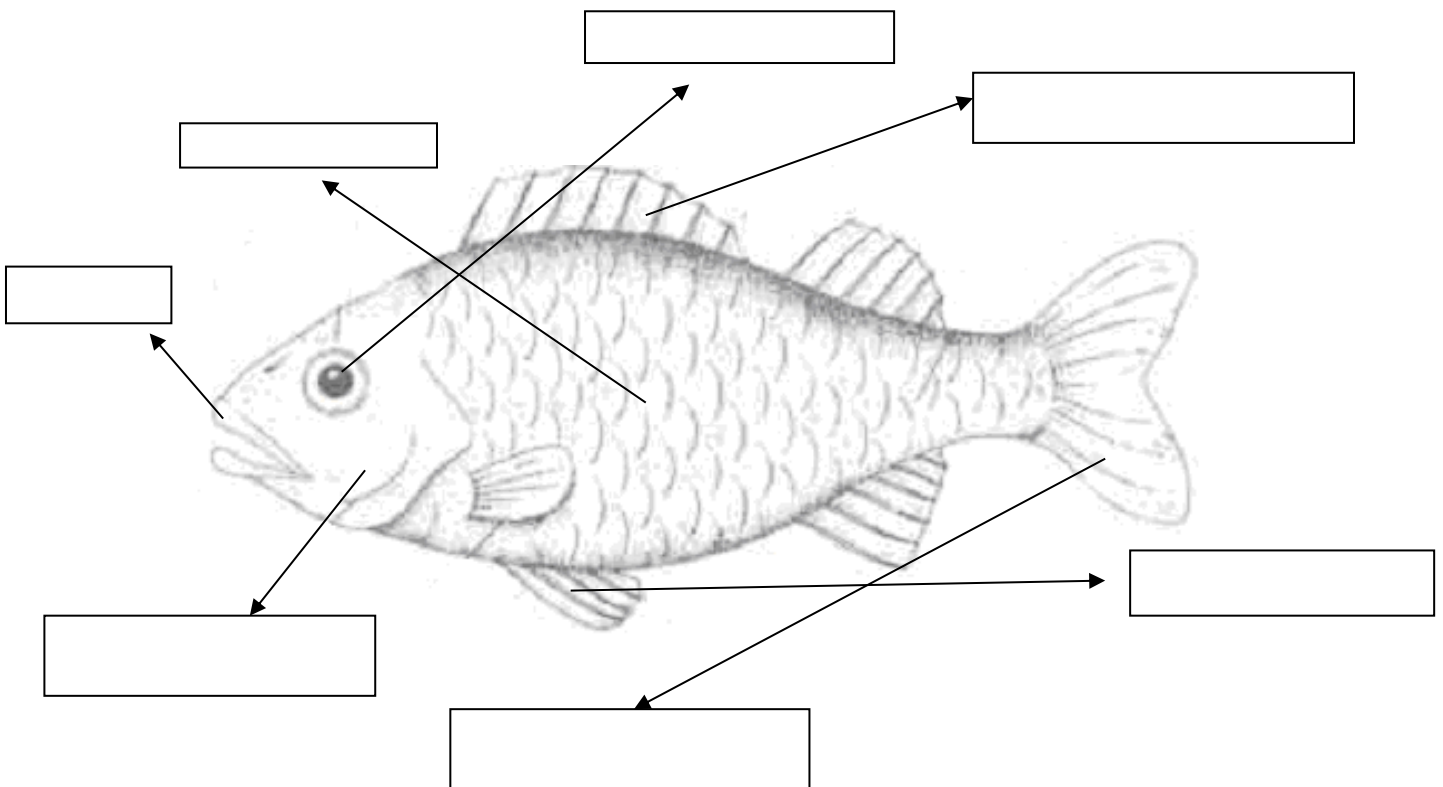
<https://youtu.be/m6ARRCpULsQ>

### 3. Oefening

---

Een vis in stukjes.

- Vul in. Kies uit: oog, schubben, borstvin, staartvin, rugvin, kieuw, mond.



Naam :

- Vul de ontbrekende woorden in.
  1. Ander woord voor glibberig.
  2. Neem bij *schuilen* de 'i' en de 'l' weg en verander ze door een 'b'.
  3. Maak van de 'w' bij *winnen* een 'v'
  4. Één stuur, twee .....
  5. Maak van 'le' uit *leeuwen* 'ki'
  6. Een hoofd van een dier, heet een ...
  7. Ander woord voor 'lijf'
  8. Niet dood, maar .....
  9. Hoog - ... - hoogst
  10. Maak van de 'k' bij *kater* een 'w'
  11. Geen grote, maar ...
  12. Niet leeg maar ... – je proper maken

In de S..... (1) huid van de vissen zitten er S..... (2).

De vissen hebben V..... (3) die ze gebruiken om te zwemmen en in het water te S..... (4).

Vissen ademen door K ..... (5), die achteraan de K ..... (6) liggen.

Hun L.....S (7) temperatuur varieert. Als je een L..... (8) vis vasthoudt voelt die koud aan omdat je eigen temperatuur meestal H ..... (9) ligt dan die van de vis.

De voortplanting gebeurt door eieren, die in het W..... (10) afgezet worden. Daaruit ontstaan K ..... (11) visjes, die geleidelijk aan V..... (12) worden.

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.**

---

Controleer morgen met de correctiesleutel.

Naam :

## Muzische vorming: Een platvis vouwen

### 1. Opdracht






# Platvis vouwen

Wat heb je nodig?

- Gekleurd papier
- 2 vierkante vouwblaadjes (16 cm x 16 cm)
- Schaar
- Lijm



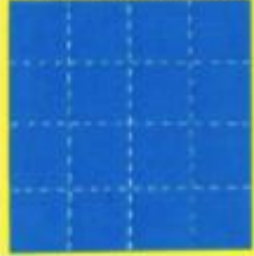
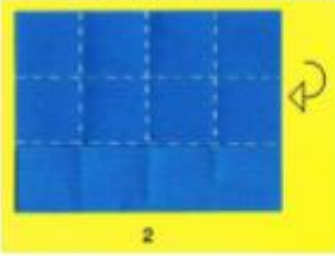



Voor het maken van de staart van de vis:

<p><b>Stap 1:</b> Neem een vierkant vouwblaadje en teken een diagonaal.</p> 	<p><b>Stap 2:</b> Neem het vierkant vouwblaadje en vouw nu op de diagonaal doormidden.</p> 
<p><b>Stap 3:</b> Vouw nu ook de flapjes links en rechts tot op de diagonaal.</p> 	<p><b>Stap 4:</b> Vouw het onderste flapje om naar boven, zodat de onderkant recht wordt.</p> 
<p><b>Stap 5:</b> De staart van de vis is al klaar!</p> 	



Naam :

Voor het maken van het lijfje van de vis:

<p><b>Stap 1:</b> Neem een vierkant vouwblaadje en verdeel het in 16 gelijke vakjes.</p> 	<p><b>Stap 2:</b> Plooi de vier onderste vakjes om naar boven. Doe hetzelfde met de vier bovenste vakjes.</p> 
<p><b>Stap 3:</b> Plooi de vier hoekjes om.</p> 	<p><b>Stap 4:</b> Draai om!</p> 
<p><b>Stap 5:</b> Het lijfje van je vis is klaar! Maak nu de staart eraan vast met lijm.</p> 	<p>Nu dat het lijfje en de staart klaar zijn, kan je je vis gaan versieren met schubben, mooie ogen, een mond, ... Als je vis volledig versierd is, kan je hem op een gekleurd blad kleven en een leuke achtergrond geven.</p>



Naam :

## 2. Hulp.

---

Heb je een vraag of een probleem?

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

## 3. Evaluatie.

---

Trek een foto van jouw platvis en stuur deze naar je juf.

Juf Stefanie minions: [minions.deleerboom@gmail.com](mailto:minions.deleerboom@gmail.com)

Juf Stéfanie geluksvogeltjes : [degeluksvogeltjes.jufstefanie@gmail.com](mailto:degeluksvogeltjes.jufstefanie@gmail.com)