

De karetschildpad

- 1 Een diersoort wordt met uitsterven bedreigd, als er in het wild nog maar een klein aantal dieren van leeft. Als er niets wordt gedaan om dat aantal weer te vergroten, zal de diersoort daadwerkelijk kunnen uitsterven.
- 2 Een van de bedreigde diersoorten is de karetschildpad. Deze schildpad komt voor in de ondiepe wateren en de rotsachtige kustgebieden van de Atlantische Oceaan, de Grote Oceaan, de Indische Oceaan, de Middellandse Zee, de Rode Zee en de Zwarte Zee. De karetschildpad zwemt vooral in de buurt van koraalriffen en zoekt daar naar voedsel. Hij eet zowel planten als zeedieren. Hierbij kun je denken aan zeegrassen, schors, bladeren, sponsdieren en vissen. De karetschildpad heeft een plat, dieprood schild. Het schild bestaat uit meerdere kleine schilden die dakpansgewijs over elkaar heen liggen.
- 3 De karetschildpad wordt met uitsterven bedreigd, omdat mensen op hem jagen. Zijn vlees en eieren worden in sommige landen als lekkernij gezien en van zijn mooie schild worden allerlei voorwerpen gemaakt. Vroeger werden van het schild voornamelijk brilmonturen gemaakt. Tegenwoordig zijn dat vooral kammen, sieraden en haarspelden. Tijdens het jagen op de karetschildpad wordt zijn leefomgeving ook vervuild.
- 4 Met speciale fokprogramma's wordt geprobeerd om te voorkomen dat de karetschildpad voorgoed verdwijnt. De overlevingskans van een jonge schildpad die net in het zand van een strand uit het ei komt, is heel erg klein. De weg van het strand naar het water zit voor zo'n klein dier vol gevaar. Door de jonge schildpadden op te vangen, wordt de kans op overleven vergroot. Pas als de kleine schildpadden ouder zijn, worden ze uitgezet in het water. Hierdoor hoopt men de populatie karetschildpadden langzaam te vergroten, zodat het dier niet meer met uitsterven wordt bedreigd.

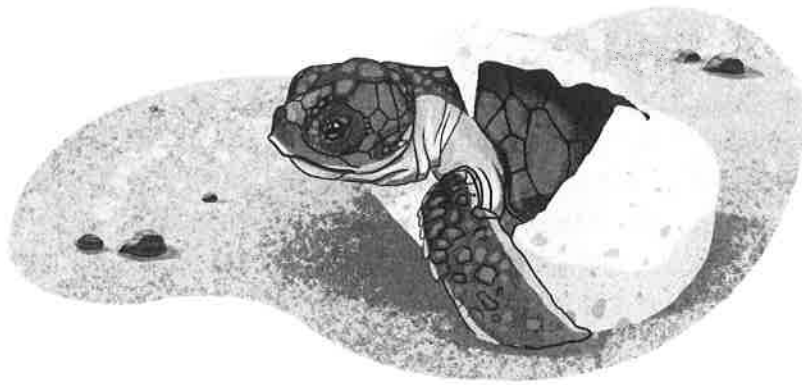
1 Op welke vraag geeft de eerste alinea antwoord?

- Wat is gevaarlijk voor dieren?
- Wat betekent uitsterven?
- Wanneer wordt een dier met uitsterven bedreigd?
- Hoeveel dieren leven er nog in het wild?

2 Waar gaat de tweede alinea vooral over?

- Over het uiterlijk van de karetschildpad.
- Over het leefgebied en voedselbronnen van de karetschildpad.
- Over waarom de karetschildpad een bedreigde diersoort is.
- Over het voedsel van de karetschildpad en waarom het een bedreigde diersoort is.

3 Bij welke alinea past deze afbeelding het best?



- bij de eerste alinea
- bij de tweede alinea
- bij de derde alinea
- bij de vierde alinea

4 Welke zin vat de derde alinea het best samen?

- Mensen jagen op de karetschildpad om zijn schild te gebruiken.
- Mensen jagen op de karetschildpad om zijn eieren te gebruiken.
- Het schild van de karetschildpad wordt voor allerlei voorwerpen gebruikt.
- Mensen jagen op de karetschildpad om verschillende redenen.

5 Met welk doel is de vierde alinea geschreven?

Om aan te geven ...

- dat de kleine schildpadden pas worden uitgezet in het water als ze ouder zijn geworden.
- wat er tegen het uitsterven van de karetschildpad wordt gedaan.
- dat de weg van het strand naar het water vol gevaar zit.
- dat de overlevingskans van een kleine schildpad klein is.

6 Welke andere titel past het best bij deze tekst?


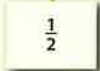
- Een mooi schild
- Een uitgestorven dier
- Een bedreigde diersoort
- Een gevangen diersoort

1 Neem de rijen over en maak ze af.



- a $\frac{1}{2} = \frac{\dots}{4} = \frac{\dots}{6} = \frac{\dots}{8} = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{12}$
- b $\frac{1}{3} = \frac{\dots}{6} = \frac{\dots}{9} = \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{15} = \frac{\dots}{18}$
- c $\frac{2}{5} = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{15} = \frac{\dots}{20} = \frac{\dots}{25} = \frac{\dots}{30}$
- d $\frac{1}{6} = \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{18} = \frac{\dots}{24} = \frac{\dots}{30} = \frac{\dots}{36}$
- e $\frac{3}{8} = \frac{\dots}{16} = \frac{\dots}{24} = \frac{\dots}{32} = \frac{\dots}{40} = \frac{\dots}{48}$

2 Schrijf de breuken op die gelijkwaardig zijn.



Schrijf het zo op: $a \frac{1}{2} = \dots = \dots$

a 




- $\frac{2}{6}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{3}{9}$ $\frac{2}{4}$
 $\frac{4}{5}$ $\frac{6}{12}$

b 




- $\frac{6}{18}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{10}{30}$
 $\frac{4}{12}$ $\frac{4}{10}$ $\frac{6}{15}$

c 


- $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{12}$ $\frac{4}{16}$
 $\frac{5}{15}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{3}{7}$

d 


- $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{25}$ $\frac{3}{15}$
 $\frac{4}{20}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{2}{10}$

e 


- $\frac{5}{30}$ $\frac{6}{18}$ $\frac{2}{12}$
 $\frac{3}{18}$ $\frac{6}{36}$ $\frac{3}{15}$



3 Reken uit.

Youri koopt 43 knuffeldieren.
 De knuffeldieren kosten € 946,-.



€ 22,-

43
 22 x

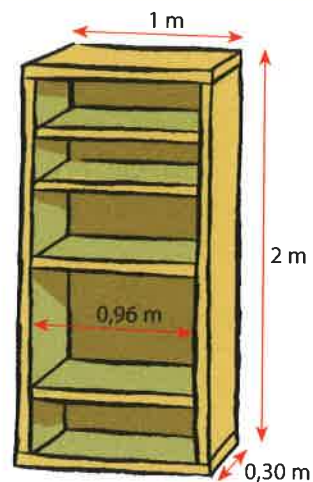
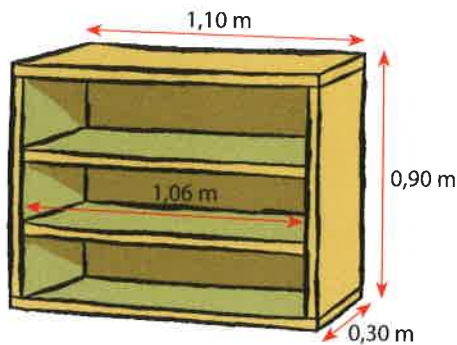
 86 2 x
 860 + 20 x

 946

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 34 | 42 | 25 |
| <u>55</u> x | <u>44</u> x | <u>33</u> x |
| 34 | 42 | 25 |
| <u>58</u> x | <u>46</u> x | <u>37</u> x |

1 Reken uit.

Rick en Yfke maken allebei een computerkast.
Bij de bouwmarkt kopen ze planken en board.



- a Rick maakt het lage kastje. Wat moet hij kopen?
Hoeveel kost het bij elkaar?
- b Yfke maakt de hoge kast. Wat moet zij kopen?
Hoeveel kost het bij elkaar?
- c Rick en Yfke gaan samen inkopen doen. Welk materiaal kunnen zij delen?
Hoeveel geld besparen ze in totaal?

2 Kies de goede maat.

- a De computertafel is 0,8 hoog.
Een wandelaar loopt 4500 per uur.
Een blad papier is 0,06 dik.
Een usb-stick weegt ongeveer 800
- b Een brood weegt ongeveer 0,8
Deze mevrouw weegt 68 000
Een gorilla haalt een snelheid van 60
Het computerlokaal is 250 groot.

3 Waar of niet waar?

- a Op 1 m² kunnen 10 kinderen staan. omdat
- b Op 1 km² passen 200 voetbalvelden. omdat
- c De oppervlakte van een speldenpunt is 1 mm². omdat
- d De oppervlakte van een eenpersoonsbed is 18 dm². omdat
- e ½ km² is 500 000 m². omdat
- f Met 1 l verf kun je 25 m² schilderen. omdat
- g Een brillendoekje heeft een oppervlakte van ongeveer 4,5 dm². omdat