



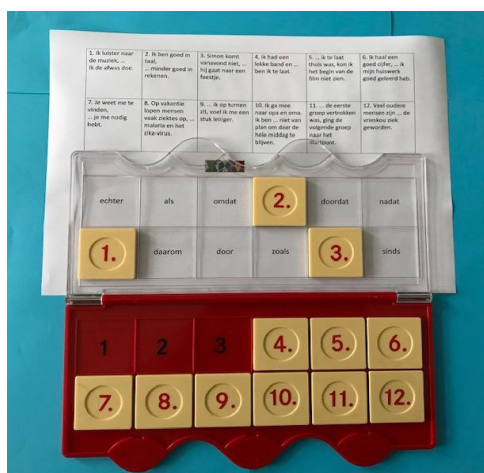
Zo werkt Mini Loco...



Doe het doosje open. Leg de kaartjes met cijfers 1 -12 op de cijfers in het doosje.



Leg het opdrachtenblad onder het doorzichtige gedeelte: de onderste vakjes van het blad passen er precies onder.



Begin bij 1. Pak het kaartje, lees de opdracht. Wat is het antwoord? Leg het kaartje op het doorzichtige gedeelte op het antwoord. Pak kaartje 2 enz.



Doe dit tot al je kaartjes weg zijn en je alle opdrachten hebt gemaakt. Doe het doosje dicht. Draai het om en kijk of je hetzelfde figuur hebt.



Even checken en klaar! Heb je een foutje, verbeter hem dan.



Tekst 1

Herkennen dieren hun broers en zussen?

Misschien heb je zelf ook wel een hond of kat. Toen hij _____**1**_____ was, had hij allemaal broertjes en zusjes in hetzelfde nestje. Na ongeveer 8 weken mocht jij je nieuwe huisdier maar zijn nieuwe huisje meenemen. Zou je hond of kat, na zoveel jaar zonder elkaar zijn broertjes en zusjes van vroeger nog herkennen?

Ja dat doen ze! Het verschilt echter wel per diersoort hoe ze het doen. De een herkent zijn familie via geur, de ander via zang of zelfs door uiterlijk zoals jij jouw _____**2**_____ herkent.

Maar helemaal zeker kun je eigenlijk nooit zijn. De herkenning wordt namelijk aangeleerd in het nest. Als een ander dier in het nest erbij zou komen, wordt hij ook als familie gezien. _____**3**_____ is dus niet een aangeboren eigenschap maar een aangeleerde eigenschap.

Het herkennen van familie heeft 2 voordelen. Ten eerste zullen dieren niet paren met familieleden, om de kans op gezonde _____**4**_____ te verhogen. Ten tweede weten ze wie ze als eerste moeten helpen als er iets aan de _____**5**_____ is. Familie gaat altijd voor.

Tekst: Nikita Lammers

Insecten

Er zijn miljoenen verschillende insecten. Van lieveheersbeestjes tot muggen, we hebben er een heleboel in Nederland.

Er zijn veel nuttige _____**6**_____ die de natuur helpen, zoals bijvoorbeeld bijen. Die helpen een bloem bloeien: De nectar in de bloem trekt de bij aan en als de bijen gaan zitten op die bloem, krijgen ze stuifmeel op hun lichaam. Als ze dan naar een andere bloem gaan met dat _____**7**_____, helpen ze de bloem met bestuiven, waardoor die bloem weer gaat groeien.

De nectar verzamelen ze voor zichzelf, zodat ze er _____**8**_____ van kunnen maken. Die honing eten wij ook! Vlinders doen precies hetzelfde als de bijen, dus als we geen bijen of vlinders hadden, zouden er geen of nog heel weinig bloemen zijn!

Je hebt natuurlijk ook insecten die eigenlijk helemaal niks doen dan ons _____**9**_____, zoals de mug. Vooral als we willen slapen!

Wist je dat alleen de vrouwelijke mug je kan steken? Zij heeft het bloed nodig voor haar eitjes. Die jeukende bult die je daarna krijgt, is ook haar schuld. Ze spuit namelijk een stofje in jouw _____**10**_____ zodat dat niet gaat klonteren. Dan blijft het bloed niet vastzitten in haar snuit.

Eigenlijk is iedereen wel allergisch voor dat ene stofje wat ze in jouw bloed spuit. Meestal stopt je bult na 3 dagen met jeuken, maar dat ligt eraan. Als je eraan blijft zitten, zal die langer jeuken. Niet doen dus!

Ook zijn sommige mensen meer _____**11**_____ voor het stofje dan andere. Daardoor krijgen sommige mensen maar een heel klein rood bultje en de andere kan een mega bult krijgen. Daarnaast worden sommige insecten ook gebruikt voor in voedsel. In een heleboel landen, ook in Nederland, kun je gebakken insecten eten! Wist je dat het glazuur van een roze koek of het kleurtje van een M&M van een schildluis komt? Die geeft dat _____**12**_____ of snoepje zo'n mooi kleurtje.

Eet smakelijk!

Tekst: Keyla Lammers

Plaats 1	Plaats 2	Plaats 3	Plaats 4	Plaats 5	Plaats 6
Plaats 7	Plaats 8	Plaats 9	Plaats 10	Plaats 11	Plaats 12



www.begrijpendlezen.cc

Baby's	Geboren	Insecten	Familie	Herkenning	Irriteren
Stuifmeel	Bloed	Koekje	Honing	Hand	Allergisch