

HET GROTE DIEREN DOEBOEK

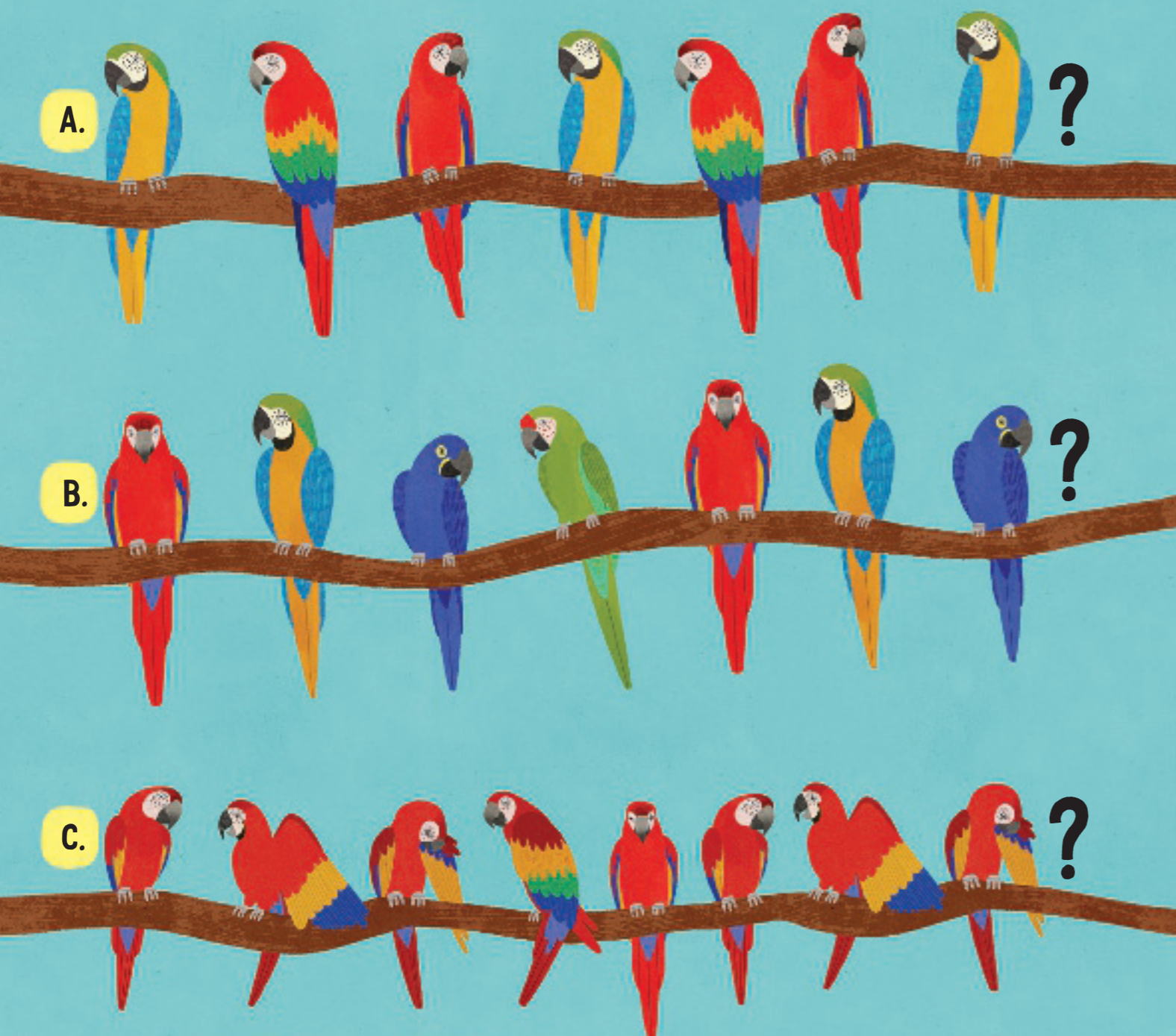
DOOLHOVEN, zoek-de-verschillen, ZOEKPLATEN, geheugenspelletjes
en heel veel VERMAKELIJKE WEETJES

VAN HOLKEMA & WARENDORF



ARA-RIJTJES

Welke vogel is de volgende in de rijtjes ara's hieronder?



Ara's zijn grote, kleurrijke papegaaien. Ze leven in Midden- en Zuid-Amerika. Men denkt dat er 17 verschillende soorten zijn, van de hyacinthara, de grootste papegaai ter wereld, tot de Spix' ara, de zeldzaamste vogel ter wereld.

Ara's leven in familiegroepen van ongeveer 10-30 vogels. Meestal vormen ze paartjes voor het leven. Partners delen voedsel en verzorgen elkaar om hun band te versterken.

LEEUWAAPJES KIJKEN

Kun jij de tien verschillen zien tussen deze plaatjes met gouden leeuwaapjes?



Gouden leeuwaapjes zijn een zeldzame apensoort die gevonden wordt in de regenwouden langs de Atlantische kust van Brazilië.

Families leeuwaapjes wonen samen in de boomtoppen. De mannetjes helpen de vrouwtjes om hun jongen groot te brengen.

JAVAANSE NEUSHOORN-LEGPUZZEL

Welke van de stukjes hieronder is niet afkomstig van dit plaatje van een Javaanse neushoorn en haar kalf?

Deze neushoorns leven in de tropische regenwouden op het eiland Java in Indonesië. Ze hebben een kleine hoorn en een dikke, grijze huid die op een pantser lijkt.

A.



D.



C.



Er leven momenteel waarschijnlijk nog maar 58-68 Javaanse neushoorns. Daarmee zijn ze een van de meest bedreigde diersoorten ter wereld.



SUMATRAANSE TIJGER-SOMMEN

Deze tijgers leven in afgelegen bossen op het Indonesische eiland Sumatra. Los de sommen hieronder op om belangrijke gegevens over deze dieren te weten te komen. Begin met het getal links en doe de sommen stap voor stap om het eindresultaat te vinden.

$140 \div 2 - 60 \times 2 =$
de leeftijd die deze tijgers in het wild kunnen bereiken.



$100 \div 2 - 20 \div 10 =$
het gemiddelde aantal welpen dat een tijgermoeder in haar leven krijgt. Tijgerwelpen blijven twee jaar bij hun moeder en gaan dan een territorium voor zichzelf zoeken.

$5 + 16 \times 10 + 190 =$
het aantal Sumatraanse tijgers dat nog over is in het wild. Hun populatie is sinds 1970 meer dan gehalveerd.

$10 \times 20 + 80 \div 2 =$
het geschatte gewicht in kilogrammen van een volwassen mannetjestijger. Sumatraanse tijgers zijn de kleinste tijgersoort ter wereld.

TAKKEN DOOR ELKAAR

Kijk waar de takken eindigen om te zien wat elke chimpansee als ontbijt heeft.

Chimpansees gebruiken soms takken en twijgen om bij moeilijk bereikbaar voedsel te komen, zoals mieren, termieten en honing. Dat leren ze waarschijnlijk al jong van hun ouders.

A.

B.

C.

HONING

TERMIETEN

MIEREN

Verschillende chimpanseefamilies gebruiken hulpmiddelen op verschillende manieren. Sommige chimpansees gebruiken takjes om te 'vissen' naar insecten, andere gebruiken stenen om noten te kraken.

EEN KOLONIE FLAMINGO'S

Hoeveel flamingo's tel jij in dit meer?



Zoals de naam al aangeeft, is de kleine flamingo de kleinste flamingosoort. Ze zijn vooral te vinden in Oost-Afrika. Er wonen naar schatting 500.000 paartjes bij het Natronmeer in Tanzania - dat is de grootste groep vogels ter wereld!

Door in grote groepen te leven, beschermen flamingo's zichzelf tegen roofdieren. Als ze zich bedreigd voelen, bewegen de vogels zich als een groep.

OP ZIJN KOP

Kun je de ene vleermuis vinden die anders is dan alle andere?



Vleermuizen hangen graag samen wat rond. Dat doen ze meestal in grote groepen. Daarbij houden ze zich met hun achterpoten vast aan het dak van een gebouw of de bovenkant van een grot.

Anders dan vogels kunnen vleermuizen niet vanaf de grond opstijgen. Door ondersteboven te hangen, kunnen ze zich laten 'vallen' om weg te vliegen.

GEK OP NOTEN

Deze drie eekhoorns verzamelen voedsel, om zich voor te bereiden op de winter. Een van de eekhoorns heeft zijn eikels opgeslagen in de boom, een andere heeft ze verborgen onder een struik en een derde heeft ze begraven onder een steen. Hun opslagplaatsen hebben allemaal verschillende afmetingen. Kun je er met behulp van de volgende aanwijzingen achterkomen waar elke eekhoorn zijn voedsel opgeslagen heeft en hoe groot zijn voorraad is?

1. Eekhoorn B heeft een grotere voorraad dan eekhoorn A.
2. Eekhoorn A heeft zijn eikels niet opgeslagen in de boom.
3. De voorraad onder de steen is het kleinst.
4. Eekhoorn A heeft niet de kleinste voorraad.

Eekhoorns houden geen winterslaap, dus moeten ze in de herfst een grote voorraad voedsel opslaan om de winter door te komen, want dan is het moeilijk om aan eten te komen.



Eekhoorns verbergen hun voedsel niet zomaar. Ze kiezen bepaalde plekken uit, die ze onthouden, zodat ze er naar terug kunnen gaan.