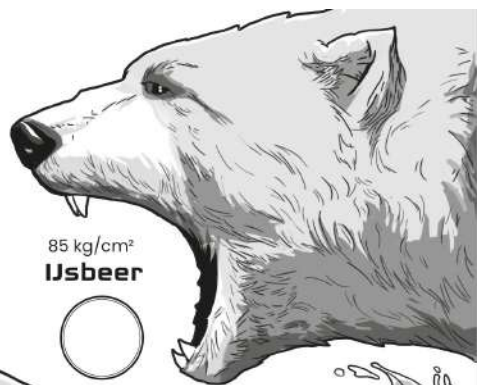


STERKE KAKEN

Nummer deze gevaarlijke dieren van 1 tot 6, van de sterkste tot de minst krachtige kaken. De kracht van de beet is uitgedrukt in kg/cm^2 (kilogram per vierkante centimeter).



85 kg/cm^2
Ijsbeer



95 kg/cm^2
Stierhaai



125 kg/cm^2
Nijlpaard



350 kg/cm^2
Nijlkrokodil



105 kg/cm^2
Jaguar



AU!

Met een beet van 1335 kg/cm^2 hebben orka's de krachtigste kaken ter wereld. (Een mensenbeet is ongeveer 12 kg/cm^2 .)

90 kg/cm^2
Gorilla



PIJNLIJKE PRIKKEN

Omcirkel de twee parelkwallen die hetzelfde zijn.



KWAL IN DE WAR

Zet de letters in de juiste volgorde en ontdek waar elke gevaarlijke kwal leeft.

Zeenetel
DONOR-KREAMIA

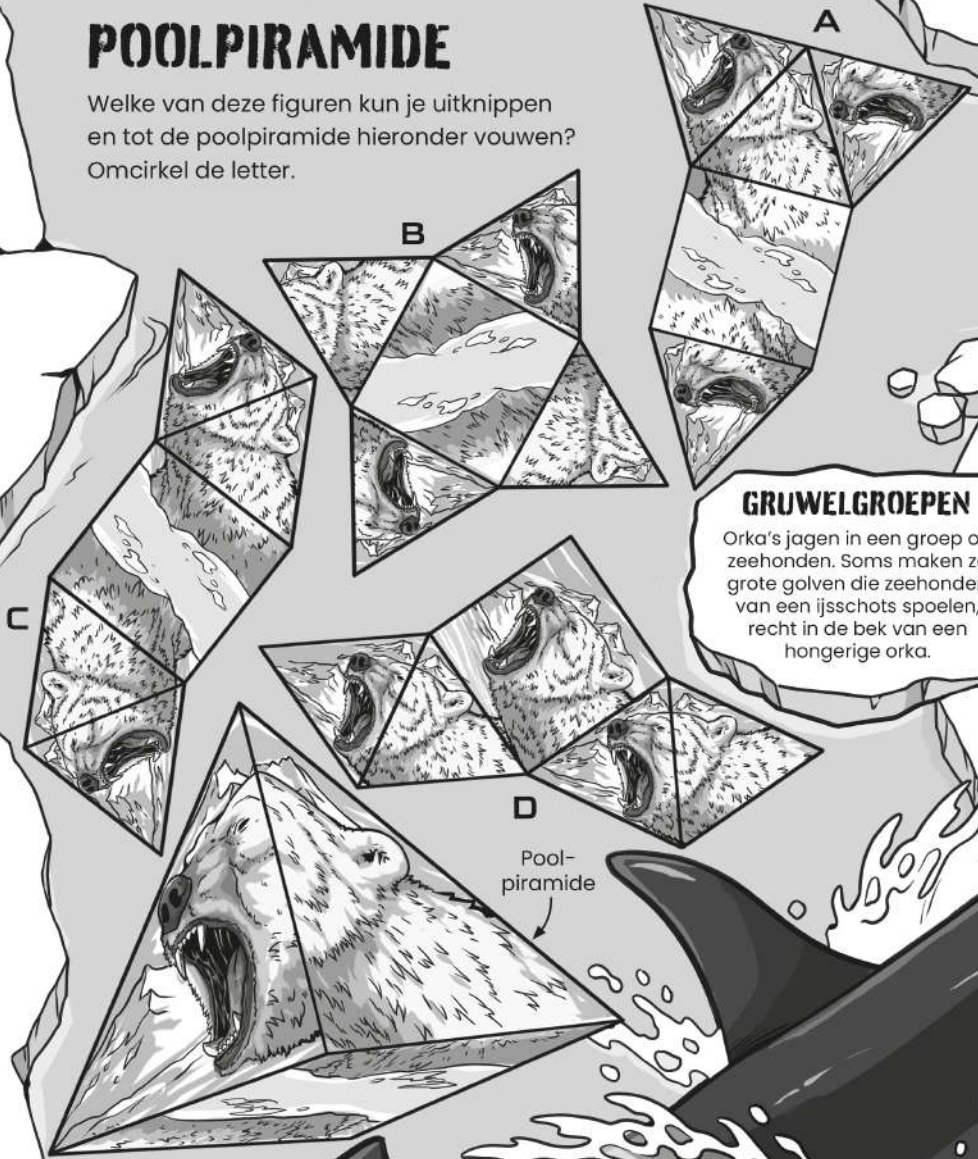
Gele haarkwal
GENDREVI NIRJOKKINK

Kubuskwal
TODOZISU-IZEA

Irukandji-kwal
SRUALEATI

POOLPIRAMIDE

Welke van deze figuren kun je uitknippen en tot de poolpiramide hieronder vouwen? Omcirkel de letter.

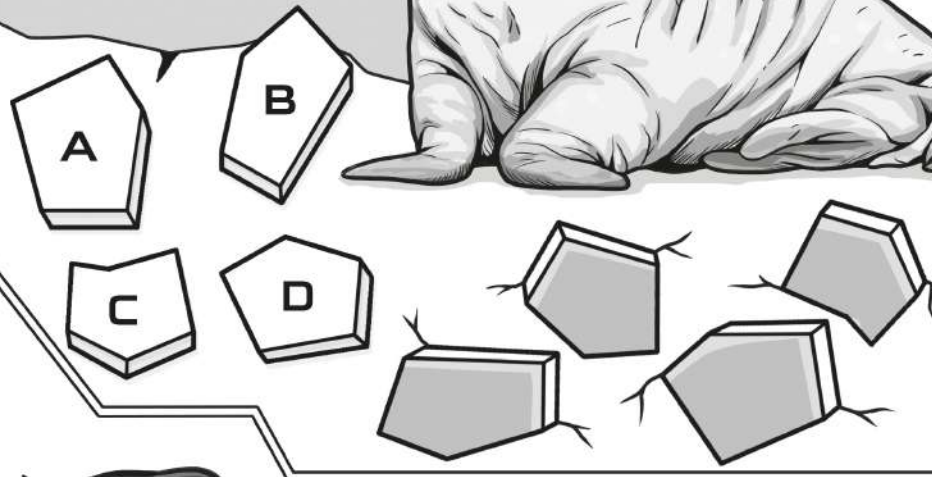
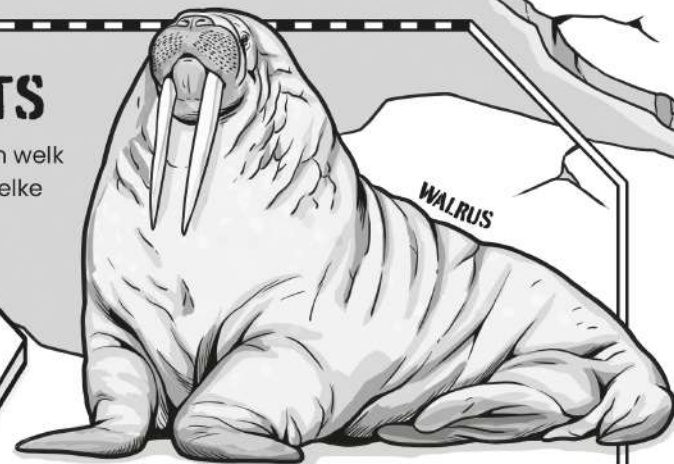


GRUWELGROEPEN

Orka's jagen in een groep op zeehonden. Soms maken ze grote golven die zeehonden van een ijsschots spoelen, recht in de bek van een hongerige orka.

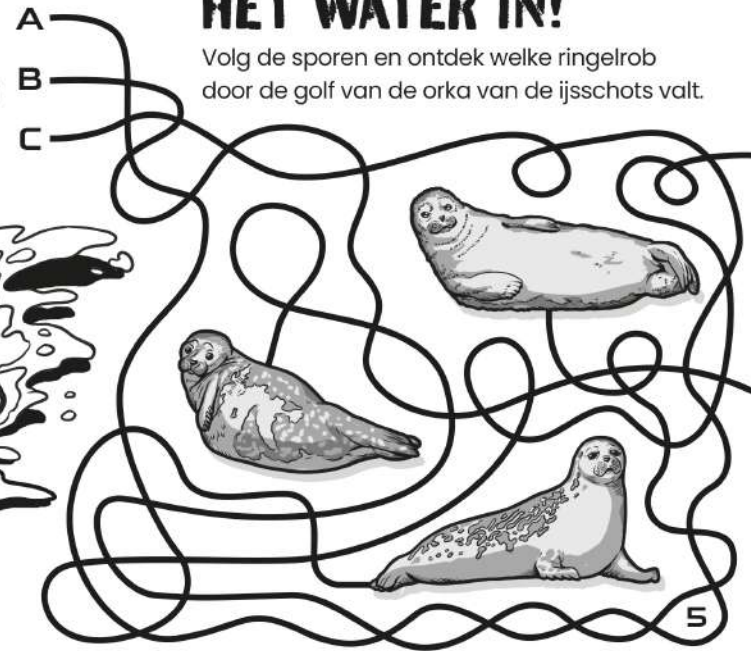
GATENSCHOTS

Welk stuk ijs past precies in welk gat in de ijsschots? Schrijf elke letter in het juiste gat.



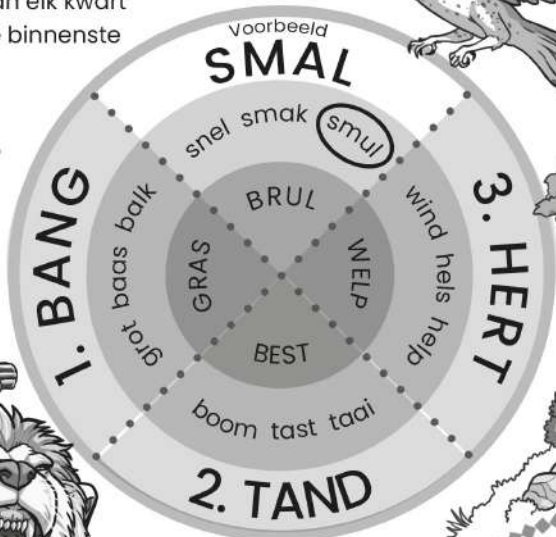
HET WATER IN!

Volg de sporen en ontdek welke ringelrob door de golf van de orka van de ijsschots valt.



WOORDKETTING

In het voorbeeld zie je hoe het woord 'smul' past tussen de woorden 'smal' en 'brul'. Omcirkel in de tweede ring van elk kwart het woord dat past tussen de binnenste en buitenste woorden.



SAMENSCHOLING

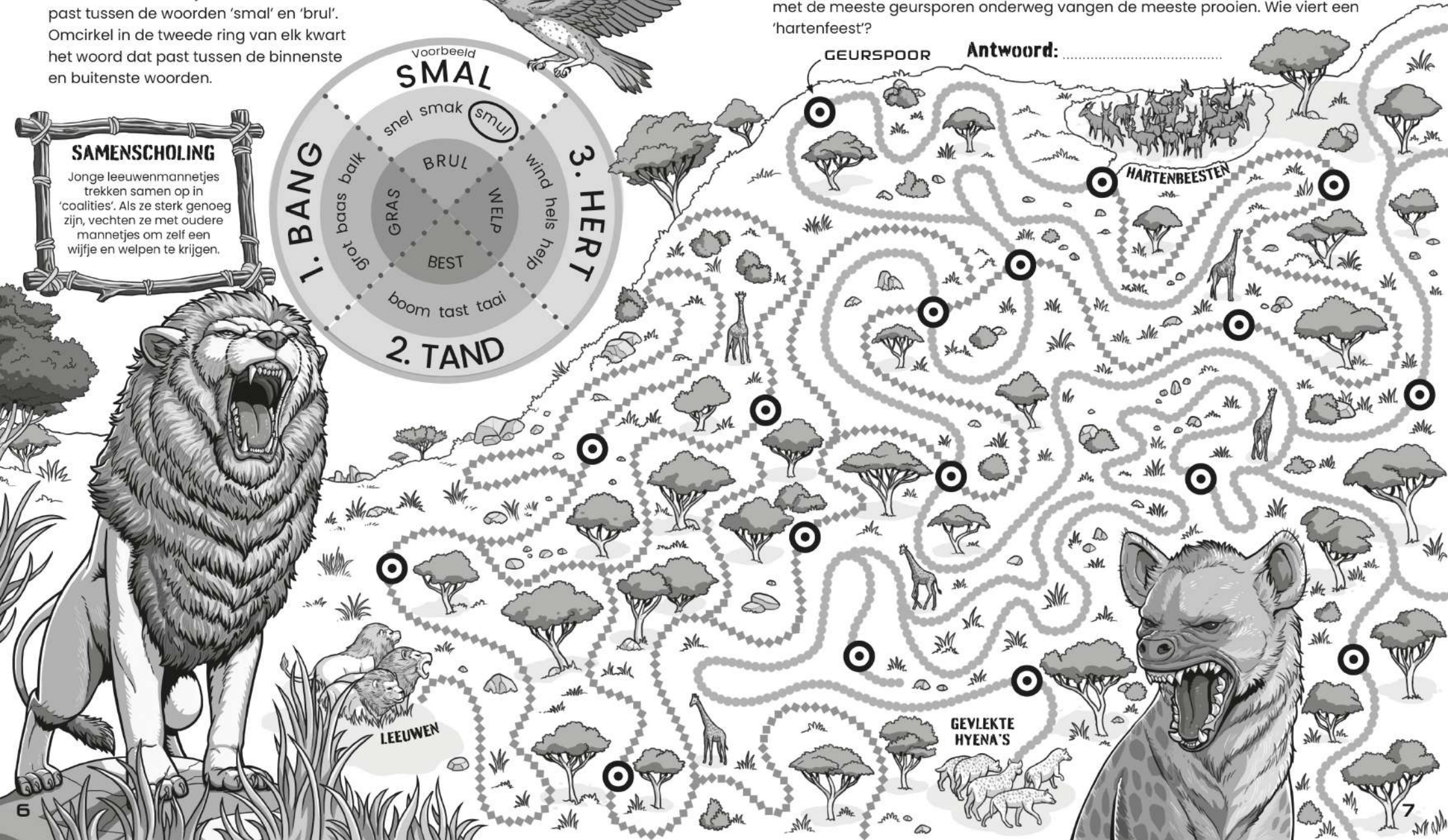
Jonge leeuwenmannetjes trekken samen op in 'coalities'. Als ze sterk genoeg zijn, vechten ze met oudere mannetjes om zelf een wijfje en welpen te krijgen.



WIE WINT?

Wijs de leeuwen en hyena's de kortste weg naar de hertenbeesten. De roofdieren met de meeste geursporen onderweg vangen de meeste prooi. Wie viert een 'hartenfeest'?

GEURSPOR Antwoord:

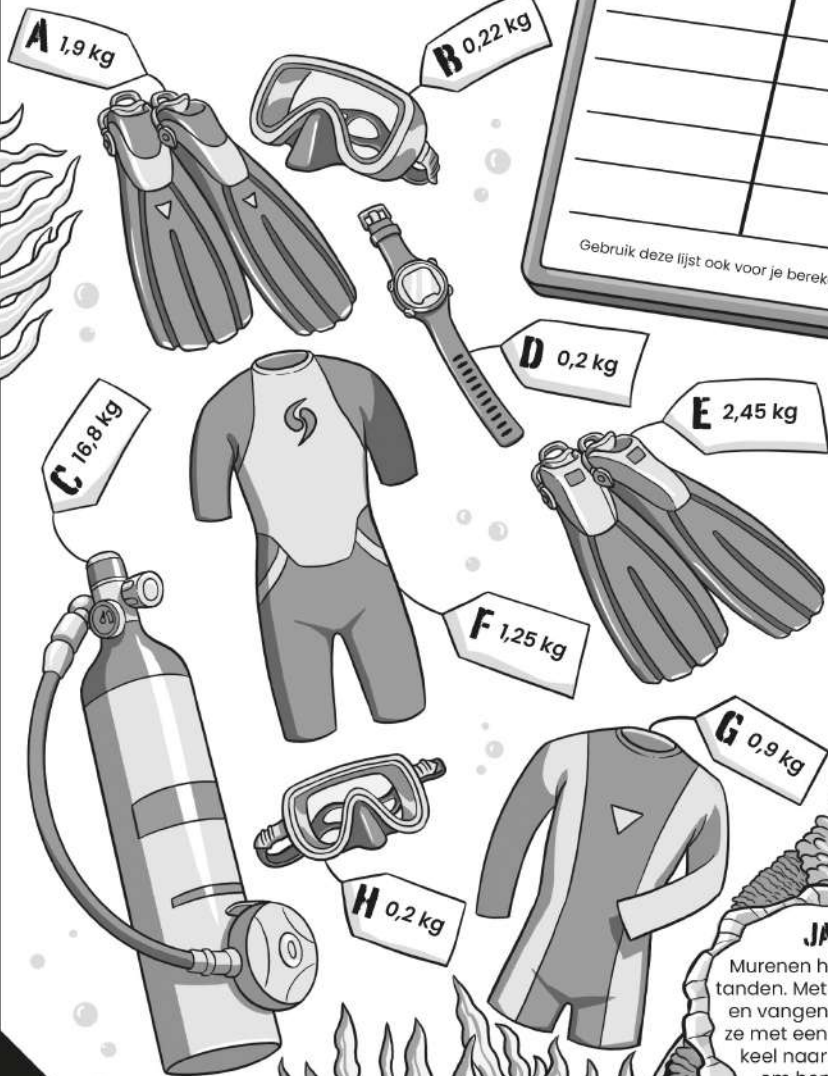


INPAKKEN MAAR

Je bereidt je voor op een tropische duik-expeditie en mag maximaal één van elk voorwerp inpakken. Het gewicht van je bagage moet precies 20 kg zijn. Welke voorwerpen kies je? Schrijf de letters op de lijst.

MEE TE NEMEN	GEWICHT

Gebruik deze lijst ook voor je berekening.



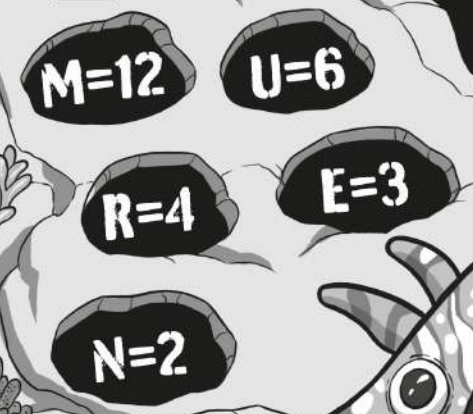
VERBORGEN GEVAAR

Kleur alle driehoeken in en ontdek een dier dat zijn prooi vindt met behulp van elektroreceptoren.



GROT MET CODES

Gebruik de cijfers in de gaten van de grot voor de sommen hieronder.



$M \div U \times R - N + E =$
 $M \div R \times E + N - U =$
 $U \times E - M + E - N =$
 $R \times E - M + E - N =$

JAWS 2!
 Murenen hebben twee rijen tanden. Met de eerste rij bijten en vangen ze hun prooi, die ze met een kleinere rij in hun keel naar binnen trekken, om hem in te slikken.

LOOP EN TRAP

Deze 1,4 m grote vogels lopen over de Afrikaanse savanne, op zoek naar slangen en hagedissen. Ze trappen hun prooi bliksemsnel dood met een kracht van vijf keer hun gewicht.

KRAAK DE CODE

Kraak onderstaande code en ontdek de naam van de Afrikaanse roofvogel hierboven. Het alfabet onderaan helpt je.

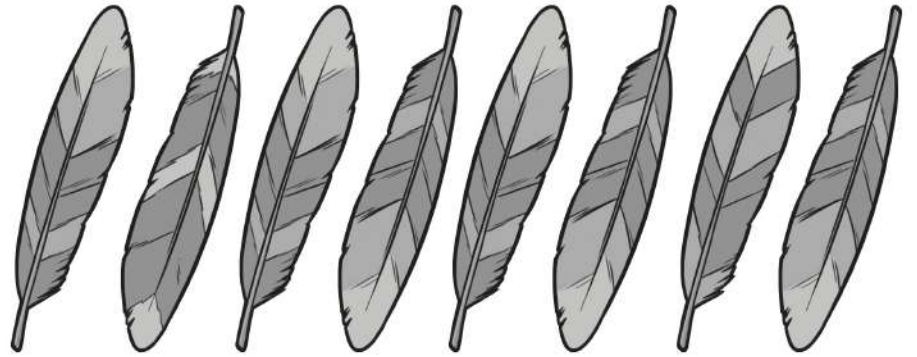
Tips: R=T en Y=A

QCAPCRYPGQTMECJ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

UIT DE VEREN

Omcirkel de twee veren die verschillen van de andere.



DAT IS NIET MIJN SLANG!

Omcirkel het rondje dat niet op de pofadder hierboven past.



BOSCORBA

POFADDER