




Van wie zijn de poesjes?

Hoe heten ze? Welke kleur ogen hebben ze?

Vul de tabel in en kleur de ogen in de juiste kleur.

			
	Siamese kat	Perzische kat	huiskat
kleur ogen			
naam van de kat			
Van wie is de kat?			*




1. Sandra noemt haar poes Minoes.
2. Het dier naast de kat van Roos heeft bruine ogen.
3. De kat met de blauwe ogen wordt met de naam Mimi gerocpen.
4. Het dier links is van Roos.
5. De kat van Peter heeft groene ogen.

Van wie is Poekie? _____

Van wie zijn de poesjes?

Hoe heten ze? Welke kleur ogen hebben ze?

Vul de tabel in en kleur de ogen in de juiste kleur.

	 Siamese kat	 Perzische kat	 huiskat
kleur ogen	blauw	bruin	groen
naam van de kat	Mimi	Minoes	Poekie
Van wie is de kat?	Roos	Sandra	Peter

Mogelijke weg naar de oplossing:

4 / 2 / 5 / 3 / 1

Van wie is Poekie?

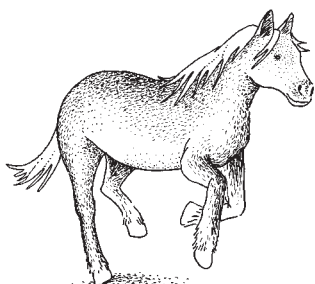
PETER

Boer Flip heeft drie paarden. Knip de plaatjes onderaan de bladzijde uit en plak ze op de juiste plaats in de tabel. Vul de tabel in en kleur de paarden in de juiste kleur.

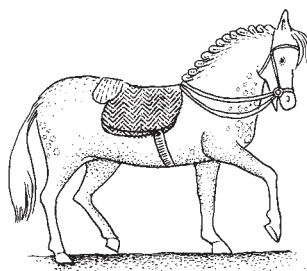
plaatje			
kleur van de vacht (de haren)			
lichaamsbouw			

1. De Lippizaner schittert als volwassen dier in spierwit.
2. De Haflinger is erg robuust (fors gebouwd).
3. Het bruinrode paard staat naast de pony.
4. Het donkerbruine paard is klein.
5. Links staat een pony.

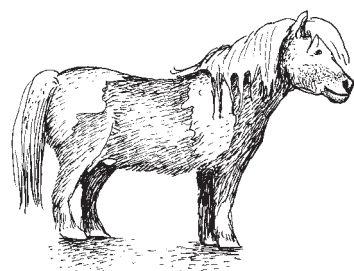
Welk paard heeft een sierlijke lichaamsbouw? _____



Haflinger

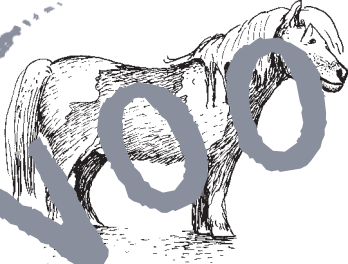
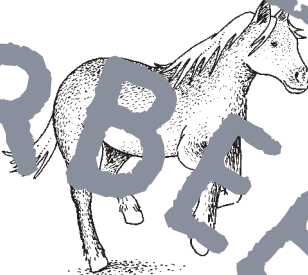
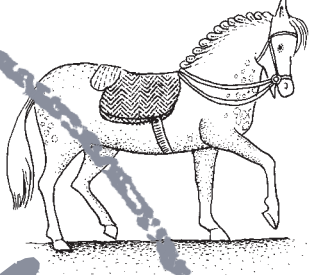


Lipizzaner



Pony

Boer Flip heeft drie paarden. Knip de plaatjes onderaan de bladzijde uit en plak ze op de juiste plaats in de tabel. Vul de tabel in en kleur de paarden in de juiste kleur.

plaatje	 pony	 Haflinger	 Lipizzaner
kleur van de vacht	donkerbruin	bruinrood	als volwassen diep spierwit
lichaamsbouw	klein	robuust	sierlijk




Mogelijke weg naar de oplossing:

5 / 3 / 1 / 2 / 4

Welk paard heeft een sierlijke lichaamsbouw?
DE LIPPIZANER

De drie bomen worden niet even oud en niet even hoog.

Lees en vul de tabel in.



			
naam van de boom			
hoogte			
leeftijd			

1. De berk wordt tot 30 meter hoog.
2. De boom naast de es kan wel 120 jaar worden.
3. De boom van 25 meter kan wel 300 jaar oud worden.
4. De kastanje kan een leeftijd van 1 000 jaar bereiken.
5. De eerste boom is een es.

Welke boom kan 35 meter hoog worden? _____

De drie bomen worden niet even oud en niet even hoog.

Lees en vul de tabel in.

			
naam van de boom	es	berk	kastanje
hoogte	25 m	30 m	35 m
leeftijd	300 jaar	120 jaar	tot 1 000 jaar

Mogelijke weg naar de oplossing:

5 / 2 / 4 / 1 / 3

Welke boom kan 35 meter hoog worden?

DE KASTANJE

Hoera, het heeft gesneeuwd!

Drie kinderen hebben op het grasveld voor het huis drie sneeuwpoppen gemaakt.

Lees, teken en kleur in. Schrijf bij elke sneeuwpop wie hem gemaakt heeft.

			
naam van het kind			




1. De sneeuwpop met de hoge hoed op houdt een grijze bezem vast.
2. De sneeuwpop van Martin draagt een rode hoed.
3. De eerste sneeuwpop houdt een bruine bezem vast.
4. De sneeuwpop van Sabrina heeft een emmer op zijn hoofd en staat naast de sneeuwpop met de bruine bezem.
5. Joe heeft de hoge hoed van zijn opa voor zijn sneeuwpop geleend.

Welk kind heeft zijn sneeuwpop een zwarte bezem gegeven? _____

Hoera, het heeft gesneeuwd!

Drie kinderen hebben op het grasveld voor het huis drie sneeuwpoppen gemaakt.

Lees, teken en kleur in. Schrijf bij elke sneeuwpop wie hem gemaakt heeft.

			
naam van het kind	Martin	Sabrina	Joe
kleur bezem	bruin	zwart	grijs*
hoofddeksel	oude hoed	emmer	hoge hoed

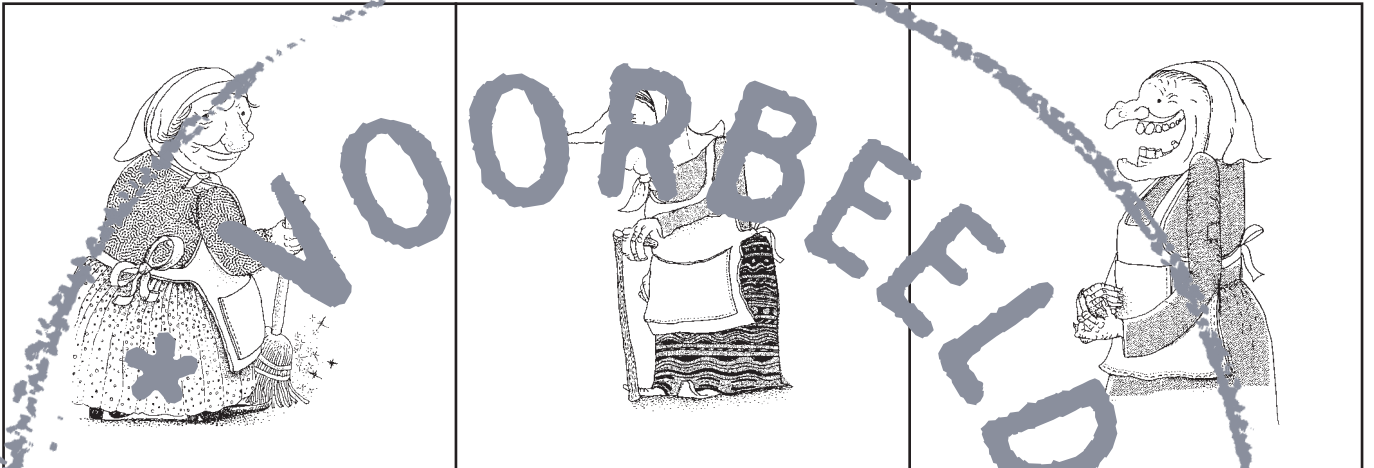
Mogelijke weg naar de oplossing:

3 / 4 / 1 / 2 / 5

Welk kind heeft zijn sneeuwpop een zwarte bezem gegeven?

SABRINA




Drie heksen gaan op zondag met elkaar koffiedrinken.
 Teken bij elke heks het bijbehorende dier.
 Kleur de schorten in en teken het juiste patroon
 op het hoofddoekje.



1. De rat is van de heks met het rode schort.
2. De heks met de kat staat naast de heks met het blauwe schort.
3. De eerste heks draagt een blauw schort.
4. De raaf pikt de heks met het hoofddoekje met stippen erop in het oor.
5. De heks met de gestreepte hoofddoek draagt geen groen schort.

Welk dier is van de heks met de geruite hoofddoek? _____

Drie heksen gaan op zondag met elkaar koffiedrinken.
 Teken bij elke heks het bijbehorende dier.
 Kleur de schorten in en teken het juiste patroon op het hoofddoekje.

			
dier	raaf	kat	rat
kleur schort	blauw	groen	rood
patroon hoofddoek	met stippen	geruit	gestreept

Mogelijke weg naar de oplossing:

3 / 2 / 1 / 4 / 5

Welk dier is van de heks met de geruite hoofddoek?

EEN KAT

Zoek de soort, de grootte en de eigenschap van de afgebeelde roofdieren.
Knip de plaatjes onderaan de bladzijde uit en plak ze op de juiste plaats in de tabel.

plaatje				
lengte				
eigenschap				

Eigenschap: iets dat typisch past bij een bepaald dier, bijvoorbeeld de lange hals bij een giraf.

De roofkat, die goed kan klimmen, staat naast de grootste roofkat.

1. Het luipaard zit tussen het roedeldier en de kat, die goed kan klimmen.
2. De roofkat, die volgroeid een lengte van 1,50 m bereikt, is het snelste zoogdier ter wereld.
3. De leeuw voelt zich als enige roofkat thuis in een roedel.
4. Het is niet de poe na die 1,80 m lang wordt.
5. De volgroeide tijger bereikt een lengte van 2,80 m. Hij is de grootste roofkat ter wereld.
6. De tijger staat helemaal rechts.

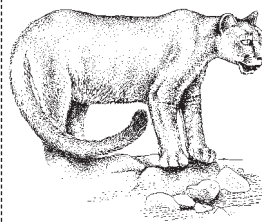
Welk dier wordt 1,60 m lang? _____



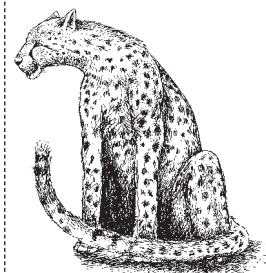
tijger



leeuw





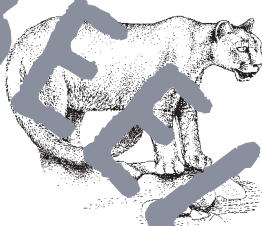
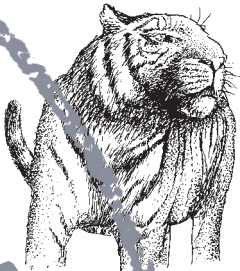
poema



luipaard

Zoek de soort, de grootte en de eigenschap van de afgebeelde roofdieren.

Knip de plaatjes onder aan de bladzijde uit en plak ze op de juiste plaats in de tabel.

plaatje				
	leeuw	luipaard	poema	tijger
lengte	1,80 m	1,50 m	1,60 m	2,80 m
eigenschap	roedeldier	snelste zoogdier	kan goed klimmen	*otste roofkat

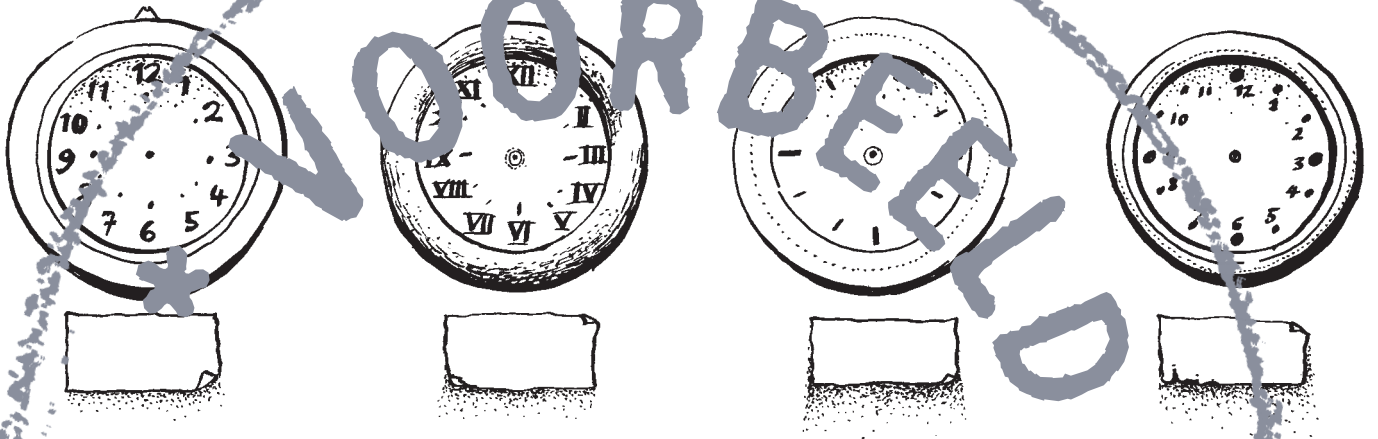
Mogelijke weg naar de oplossing

7/6/1/2/4/3/5

Welk dier wordt 1 m 60 cm lang?

DE POEMA

In de etalage van een winkel liggen vier klokken naast elkaar.
Teken de juiste tijd en kleur de klokken in.
Schrijf de prijzen op de prijskaartjes.



1. De blauwe klok is om zeven uur stil blijven staan.
2. Op de goedkoopste klok is het precies drie uur.
3. De vierde klok kost 20 euro meer dan de eerste.
4. De klok waarvan de wijzers op zes uur staan, ligt naast de zwarte klok.
5. De rode klok kost 30 euro.
6. De klok voor 15 euro ligt tussen de klok voor 60 euro en de zwarte klok.
7. De eerste klok kost 30 euro.
8. De klok naast de gele klok geeft elf uur aan.

In de etalage van een winkel liggen vier klokken naast elkaar.
 Teken de juiste tijd en kleur de klokken in.
 Schrijf de prijzen op de prijskaartjes.




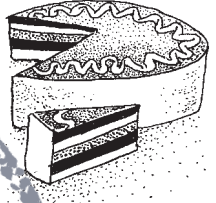
				
prijs	30 euro	60 euro	45 euro	50 euro
kleur	rood	blauw	geel	zwart
tijd	3 uur	7 uur	6 uur	11 uur

Mogelijke weg naar de oplossing:

7/5/1/6/2/4/1/8

Vier kinderen vieren op dezelfde dag samen hun verjaardag.
Schrijf hun namen bij de taarten.

Teken het juiste aantal kaarsjes in de juiste kleur op elke taart.



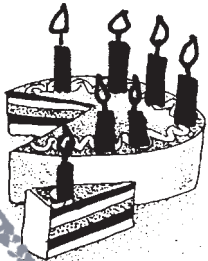
				
naam van het kind *				
kleur van de kaarsjes				
leeftijd *				

1. Fabian wordt vandaag negen jaar oud.
2. De taart van Maria staat naast de taart met de rode kaarsjes.
3. Stefan is een jaar ouder dan Lisa.
4. De rode kaarsjes staan op de eerste taart.
5. Tussen de taart met de gele kaarsjes en die met de rode kaarsjes staan twee taarten.
6. De kaarsjes op Fabian's taart zijn blauw.
7. De paarse kaarsjes staan op de taart, die naast de taart van Lisa staat.
8. Lisa is drie jaar jonger dan Fabian.

Wie wordt er vandaag acht jaar oud? _____

Vier kinderen vieren op dezelfde dag samen hun verjaardag.
Schrijf hun namen bij de taarten.

Teken het juiste aantal kaarsjes in de juiste kleur op elke taart.

				
naam van het kind *	Lisa	Maria	Fabian	Stefan
kleur van de kaarsjes	rode kaarsjes	paarse kaarsjes	blauwe kaarsjes	gele kaarsjes
leeftijd	6 jaar	8 jaar	9 jaar	* 7 jaar

Mogelijke weg naar de oplossing:

1/5/2/6/7/1/8/3

Wie wordt er vandaag acht jaar oud?

MANIA

Knip de plaatjes onderaan de bladzijde uit en plak ze op de juiste plaats in de tabel.

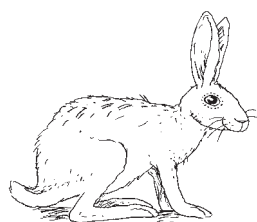
Schrijf de namen van de ergste vijanden en de lengte van de dieren erin.

plaatje				
vijand				
lengte				

1. De veldnaas kan wel 75 cm lang worden.
2. De rat heeft een lengte van 35 cm.
3. Het tweede dier in de tabel is een marmot.
4. Een geliefde buit van een buizerd is ongeveer 30 cm lang.
5. Tussen de marmot en de rat zie je de hamster.
6. De grootste vijand van de rat is de kat.
7. De vos jaagt graag op veldhazen.
8. De lengte van de marmot en de rat verschilt 30 cm.
9. De marmot moet oppassen voor de steenarend.



marmot



veldhaas






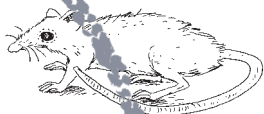
rat



hamster

Knip de plaatjes onderaan de bladzijde uit en plak ze op de juiste plaats in de tabel.

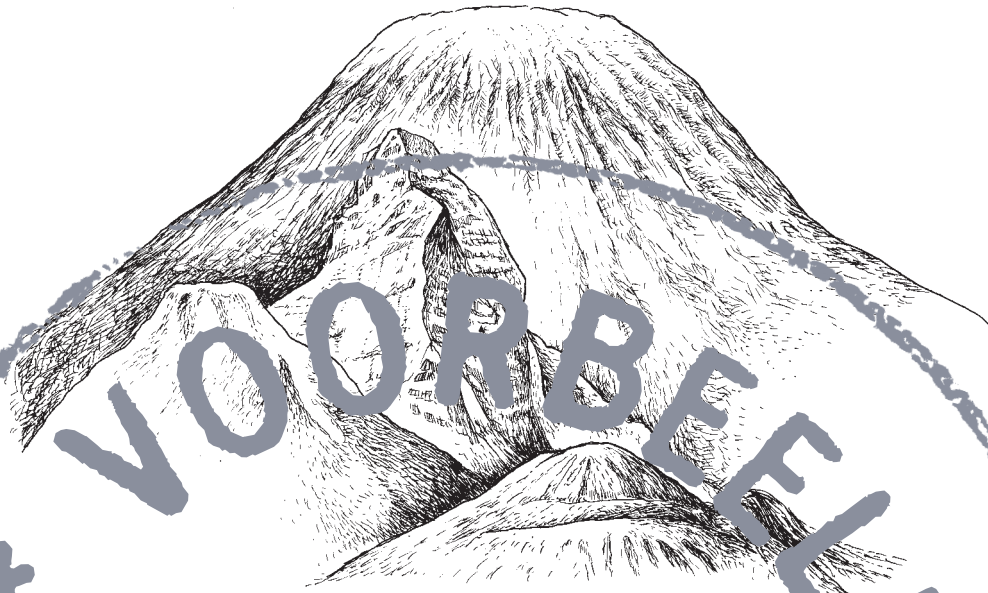
Schrijf de namen van de ergste vijanden en de lengte van de dieren erin.

plaatje	 veldhaas	 marmot	 hamster	 rat
vijand	vos	steenarend	buizerd	kat
lengte	75 cm	65 cm	30 cm	* cm

Mogelijke weg naar de oplossing:

3/5/6/1/2/7/8/9/4

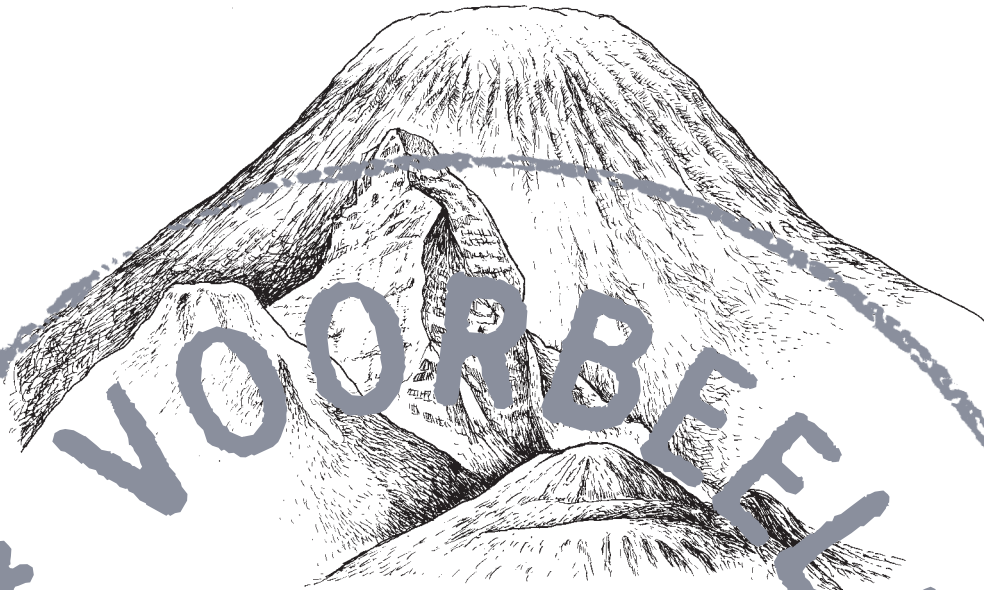
Schrijf de informatie over de vier bergen in de tabel.



naam van de berg				
hoogte				
bijzonderheid				

1. De Vesuvius heeft twee toppen.
2. De Kilimanjaro is de tweede berg in de tabel.
3. De Matterhorn is 4 478 meter hoog.
4. De berg met de twee toppen staat tussen de Kilimanjaro en het symbool van Zwitserland.
5. De Etna is 3 323 meter hoog.
6. De 5 895 meter hoge top is het hele jaar met ijs bedekt.
7. De Vesuvius is 1 281 meter hoog.
8. De Etna is niet het symbool van Zwitserland.
9. De hoogste vulkaan van Europa is 3 323 meter hoog.

Schrijf de informatie over de vier bergen in de tabel.

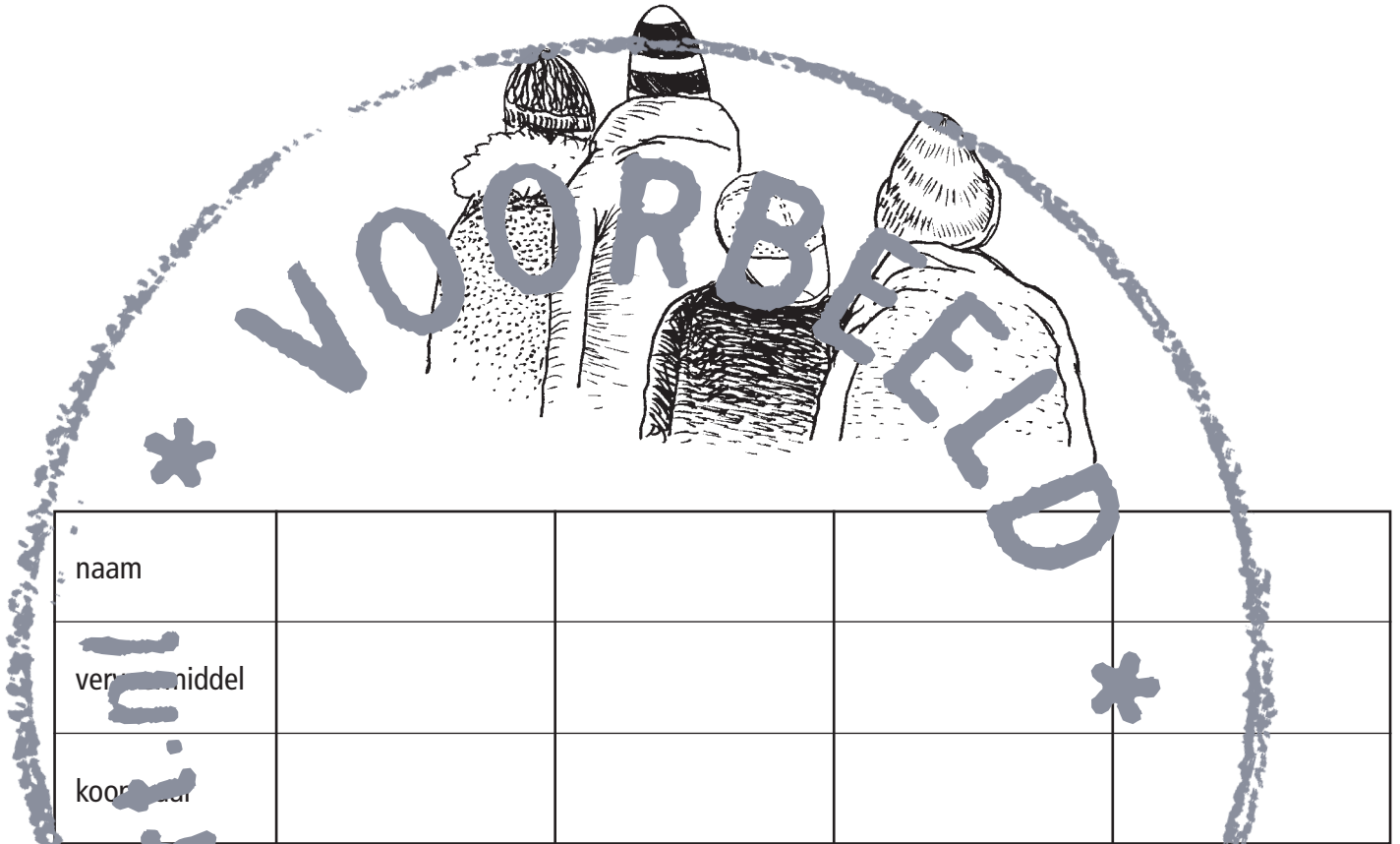


naam van de berg	Etna	Kilimanjaro	Vesuvius	Matterhorn
hoogte	3 323 m	5 895 m	1 281 m	* 4 478 m
bijzonderheid	hoogste vulkaan van Europa	het hele jaar met ijs bedekt	twee toppen	symbool van Zwitserland

Mogelijke weg naar de oplossing:

2 / 4 / 1 / 7 / 8 / 3 / 5 / 6 / 9

Vier jongeren staan in de supermarkt bij de kassa.
Ze zijn allemaal met verschillende vervoermiddelen naar de winkel gekomen en kopen verschillende dingen.



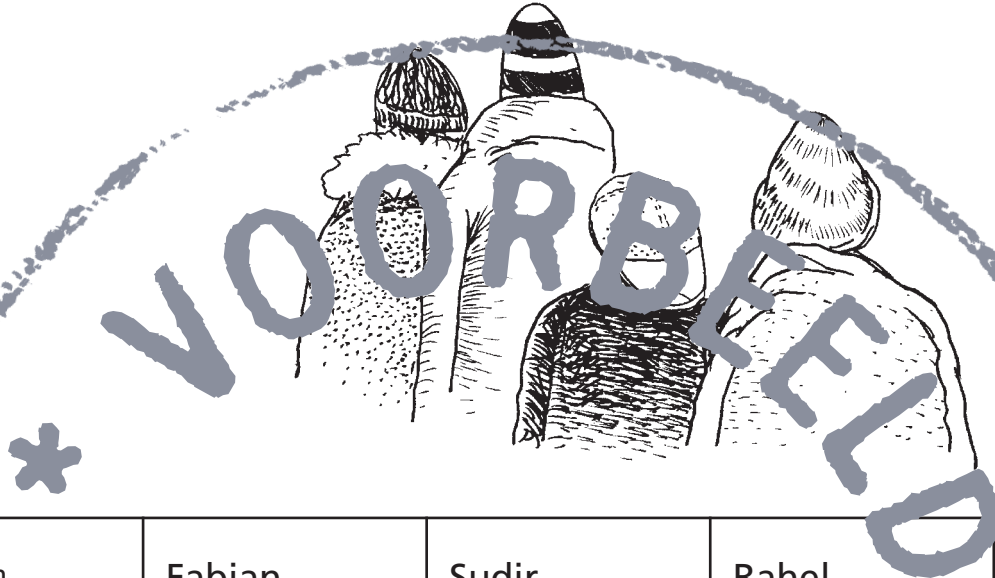
naam				
vervoermiddel				
kooplijst				

1. De tiener met de skates betaalt een kilo appels.
2. Achter Fabian staat iemand met een skateboard onder de arm.
3. Rahel staat tussen Sudir en Marianne, die een pak pasta betaalt.
4. Het is niet Ranir, die met skates onderweg is.
5. Fabian is het eerste bij de kassa.
6. Marianne heeft haar opgevouwen step onder de arm.
7. Sudir gaat altijd boodschappen doen met zijn skateboard.
8. Voor de supermarkt wordt een pak rijst op de bagagedrager van de fiets vastgemaakt.

Wie koopt brood? _____



Vier jongeren staan in de supermarkt bij de kassa.
Ze zijn allemaal met verschillende vervoermiddelen naar de winkel gekomen en kopen verschillende dingen.



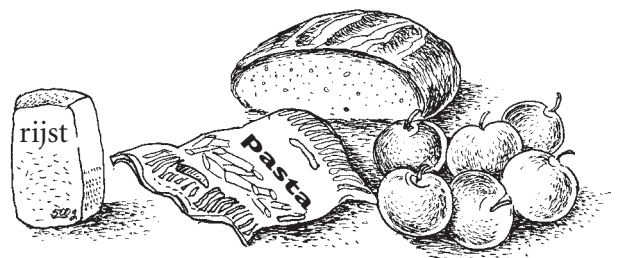
naam	Fabian	Sudir	Rahel	Marianne
vervoermiddel	skates	skateboard	fiets	*step
koopwaren	1 kg appels	1 brood	1 pak rijst	1 pak pasta

Mogelijke weg naar de oplossing:

5/2/7/3/6/4/8/1

Wie koopt brood?

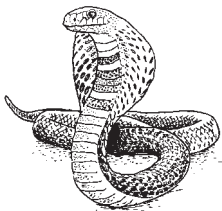
SUDIR



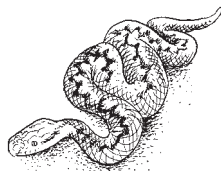
Knip de plaatjes onderaan de bladzijde uit en plak ze op de juiste plaats in de tabel. Noteer de kenmerken van de vier slangen.

plaatje				
lengte *				
voedsel				

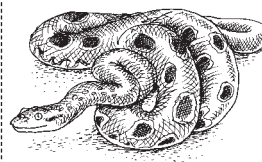
1. De kortste van de vier slangen verslindt jonge vogels en muisjes.*
2. Kikkers en vissen behoren niet tot het menu van de anaconda.
3. De giftige adder zie je naast de slang die ratten en muizen verslindt.
4. Naast de ringslang vind je de slang die ratten en muizen verslindt.
5. De tien meter lange slang loert op zoogdieren en vogels.
6. Het eerste plaatje toont de niet giftige ringslang.
7. De ringslang kan twee keer zo lang worden als de adder.
8. De adder bereikt een lengte van 80 cm. Het is de kortste van de hier gepresenteerde slangen.
9. De brilslang wordt 1,80 m lang.*



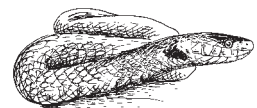
brilslang



adder



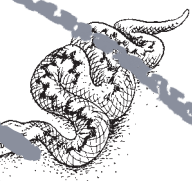
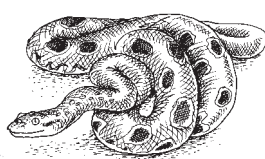


anaconda



ringslang

Knip de plaatjes onderaan de bladzijde uit en plak ze op de juiste plaats in de tabel. Noteer de kenmerken van de vier slangen.



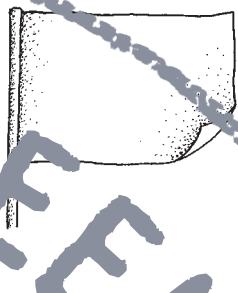
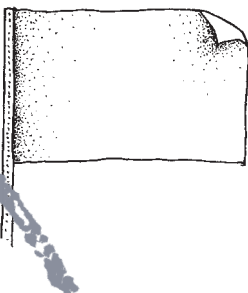
plaatje				
	kingslang	brilslang	adder	anaconda
lengte *	1,60 m	1,80 m	80 cm	10 m
voedsel	kikkers, vissen	ratten, muizen	vogels, mollen	zoogdieren, vogels

Mogelijke weg naar de oplossing:

6/4/3/8/7/5/9/1/2

WWW.SCHOOLSUPPOORT.NL

Vier roodwitte vlaggen waaien voor Hotel Zon in de wind.
Hoe zijn rood en wit geordend, bij welk land horen de vlaggen en wat zijn de hoofdsteden?

				
hoofds*				
land				

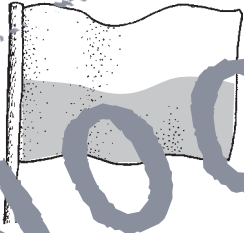
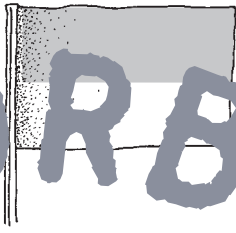
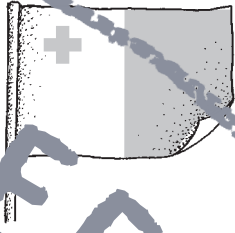

Let op:

horizontaal = van links naar rechts,
verticaal = van boven naar beneden,

1. Wenen is de hoofdstad van het land, waarvan de vlag in de lengterichting in tweeën is gedeeld en het middelste deel wit is.
2. De tweede vlag is horizontaal in tweeën gedeeld en is rood van boven.
3. De vlag van Malta waait tussen de vlag van Monaco en de vlag van Oostenrijk.
4. De vlag van Malta is verticaal gedeeld: de linker helft is wit, de rechter helft is rood. In het witte gedeelte van de vlag bevindt zich in de linker bovenhoek een klein rood kruis.
5. De vlag van Marokko is horizontaal gedeeld, waarvan de bovenste helft rood is.
6. De vlag van Polen is eveneens horizontaal gedeeld, de bovenste helft is echter wit.
7. De hoofdstad van Malta heet Valletta.
8. Warschau is de hoofdstad van het land met de horizontaal gestreepte vlag die van boven wit is.

Welk land heet hetzelfde als de hoofdstad van dat land? _____

Vier roodwitte vlaggen waaien voor Hotel Zon in de wind.
Hoe zijn rood en wit geordend, bij welk land horen de vlaggen
en wat zijn de hoofdsteden?

				
hoofds*	Warschau	Monaco	Valletta	Wenen
Land	Polen	Monaco	Malta	Oostenrijk

Moetelijke weg naar de oplossing:

2 / 5 / 3 / 4 / 6 / 7 / 8 / 1

Welk land heet hetzelfde als de hoofdstad van dat land?

MONACO

WWW.SCHOOLSUPPONS.COM

In een warenhuis staan vier kerstbomen.

Teken de cadeaus die eronder liggen.

Kleur de ballen en de sterren in de juiste kleur.








1. De vijf cadeaus liggen niet onder één van de twee bomen die naast de boom met de zilveren ballen staan.
2. De boom met de gouden ballen staat tussen de boom met de zilveren en die met de rode ballen.
3. De rode ster staat niet op de top van de boom met de rode ballen.
4. De tweede kerstboom is met zilveren ballen versierd.
5. Onder de eerste kerstboom liggen twee cadeaus minder dan onder de vierde.
6. De zilveren ster staat op de top van de boom met de blauwe ballen.
7. De zes cadeaus liggen niet onder de kerstboom met de gouden ballen.
8. Onder de kerstboom met de blauwe ster liggen vier cadeaus.

Hoeveel cadeaus liggen onder de boom met de gouden ster? _____

In een warenhuis staan vier kerstbomen.

Teken de cadeaus die eronder liggen.

Kleur de ballen en de sterren in de juiste kleur.

				
kleur van de ster	zilver	rood	blauw	goud
kleur van de ballen	blauw	zilver	goud	rood
aantal cadeaus	3	6	4	5

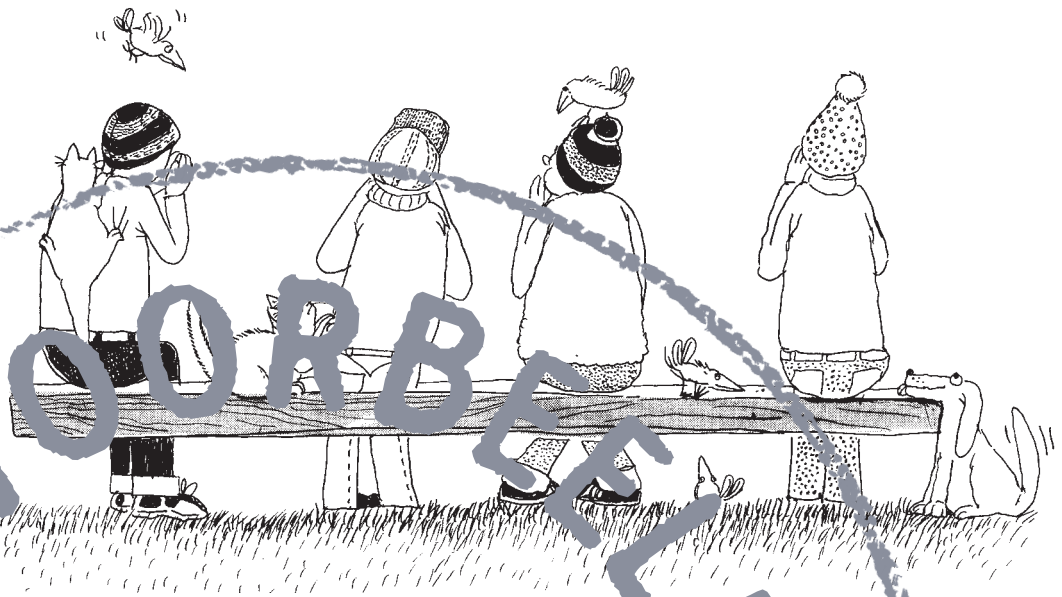
Mogelijke weg naar de oplossing:

4 / 2 / 1 / 5 / 6 / 7 / 8 / 3

Hoeveel cadeau liggen er onder de boom met de gouden ster?

5 CADEAUS

Twee meisjes en twee jongens zitten tijdens de pauze op een bank en eten een snack (een tussendoortje). Lees de informatie en vul de tabel in. Teken en kleur!



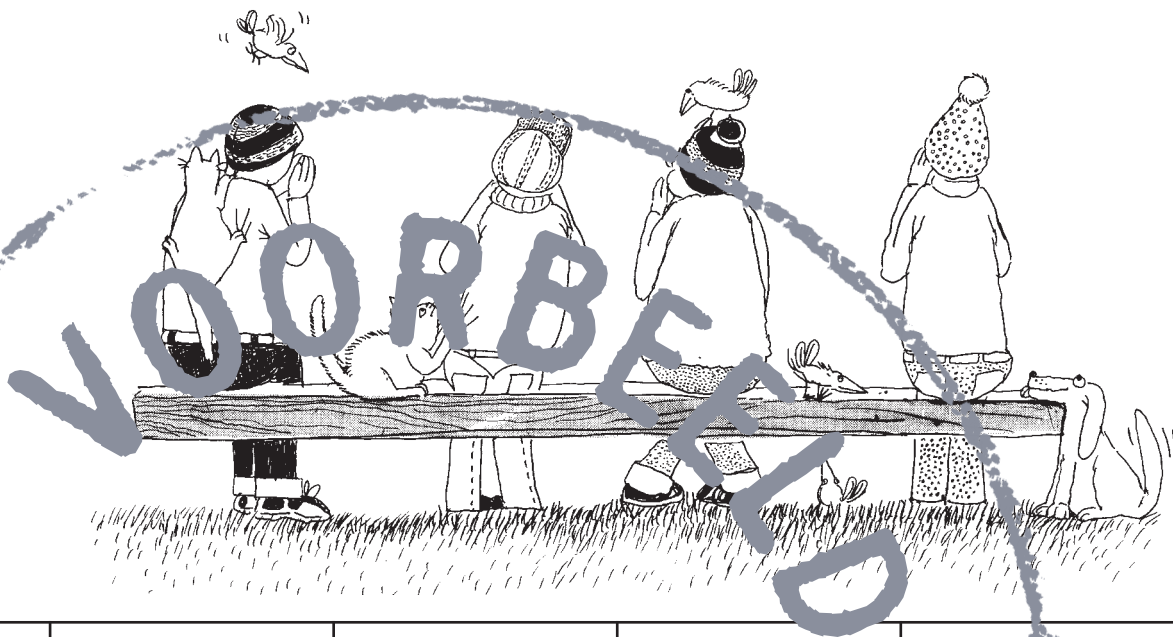
naam van het kind				
kleur trui				
wat eten ze?				
leeftijd van het kind				

1. Marius eet een boterham.
2. Julia is een jaar jonger dan het kind met de groene trui.
3. Het kind met een appel in de hand, zit niet naast Martina.
4. Het kind van elf jaar lepelt zijn yoghurt.
5. Naast Roland zit het kind met de blauwe trui.
6. Marius zit het verst van Roland af.
7. Julia is acht jaar oud.
8. Martina draagt een gele trui.
9. Roland zit helemaal rechts.
10. De naam van de jongen met de rode trui is Marius.

Wie eet kersen? _____

Wie is tien jaar oud? _____

Twee meisjes en twee jongens zitten tijdens de pauze op een bank en eten een snack (een tussendoortje). Lees de informatie en vul de tabel in.
Teken en kleur!



naam van het kind	Marius	Martina	Julia	Roland
kleur trui	rood	geel	blauw	groen
wat eten ze?	boterham	yoghurt	kersen	appel
leeftijd van het kind	10 jaar	11 jaar	8 jaar	9 jaar

Mogelijke weg naar de oplossing:

9/5/6/10/1/8/7/3/2/1

Wie eet kersen?

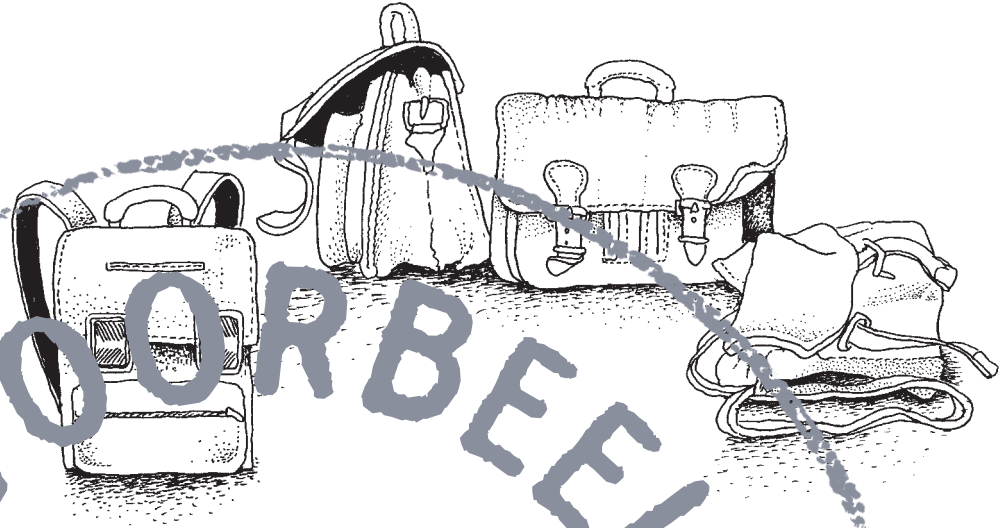
JULIA

Wie is tien jaar oud?

MARIUS

Voor de school liggen vier schooltassen. Ze zijn van vier kinderen die in verschillende groepen zitten.

Als je nauwkeurig leest en goed combineert, kun je ontdekken wie welke tas kwijt is.



naam van het kind				
klas				
kleur				
inhoud				

1. Anton heeft zijn taalboek ingepakt.
2. De rode schooltas is van het kind dat naar groep drie gaat.
3. De vierde schooltas is geel.
4. Het kind dat in groep zes zit, heeft de blauwe schooltas.
5. Dunja's schooltas ligt tussen die van Anton en de bruine tas.
6. Het taalboek zit in de schooltas die naast de gele tas ligt.
7. Sabrina heeft haar opstelschrift ingepakt.
8. Michael gaat naar groep vijf.
9. Het is niet het kind uit groep vier dat het tekenschrift mee naar huis neemt.
10. De rode schooltas ligt naast de bruine tas.
11. In de bruine schooltas zit een rekenboek.

Voor de school liggen vier schooltassen. Ze zijn van vier kinderen die in verschillende groepen zitten.

Als je nauwkeurig leest en goed combineert, kun je ontdekken wie welke tas kwijt is.



naam van het kind	Michael	Dunja	Anton	Sabrina
groep	5	3	6	4
kleur	bruin	rood	blauw	geel
inhoud	rekenboek	tekenschrift	taalboek	opstelschrift

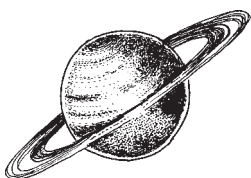
Mogelijke weg naar de oplossing:

3/6/1/5/10/11/2/4/7/8/9

Hier zie je vier van de negen planeten van ons zonnestelsel.
Knip de plaatjes onderaan de bladzijde uit en plak ze op de juiste plaats in de tabel. Over iedere planeet wordt iets bijzonders vermeld.

plaatje				
plaats ten opzichte van de zon				
grootte vergeleken met de aarde				
bijzonderheid				

1. De kleinste planeet heeft de grootte van één derde van onze aarde.
2. Op het plaatje helemaal links zie je Mercurius.
3. De planeet die het dichtst bij de zon staat, heeft een oppervlaktetemperatuur van 312° Celsius.
4. Saturnus is negen keer groter dan de aarde.
5. Tussen Mercurius en de zesde planeet vanaf de zon zijn twee andere planeten afgebeeld.
6. Jupiter wordt omringd door twaalf manen.
7. De planeet die tien keer zo groot is als onze aarde bevindt zich op de vijfde plaats van de zon uit bekijken.
8. Naast Mercurius zie je de planeet die je als morgen- en avondster kan bewonderen.
9. Venus is iets kleiner dan de aarde.
10. Naast de planeet met de twaalf manen vind je de planeet met twee manen en zeven ringen.
11. Venus staat na Mercurius het dichtst bij de zon.
12. Tussen de morgen- en avondster en Saturnus is Jupiter afgebeeld.



Saturnus



Jupiter

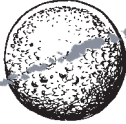

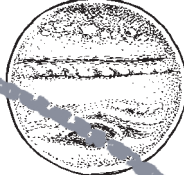
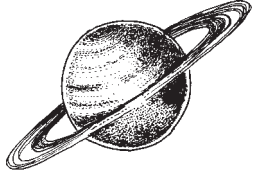


Mercurius



Venus

Hier zie je vier van de negen planeten van ons zonnestelsel.
Knip de plaatjes onderaan de bladzijde uit en plak ze op de juiste plaats in de tabel. Over iedere planeet wordt iets bijzonders vermeld.

plaatje				
	Mercurius	Venus	Jupiter	Saturnus
plaats ten opzichte van de zon		2	5	
grootte vergeleken met de aarde	1/3 van de grootte van de aarde	iets kleiner dan de aarde	10 keer zo groot	9 keer zo groot
bijzonderheid	oppervlakte-temperatuur 312°	morgen- en avondster	12 manen	2 manen, 7 ringen

Mogelijke weg naar de oplossing:

2 / 5 / 3 / 12 / 4 / 6 / 9 / 10 / 11 / 3 / 7 / 1

WWW.SCHOOLSUPPOORT.NL

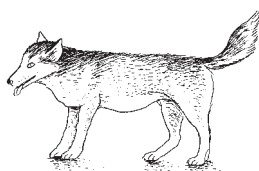
De hond is de beste vriend van de mens. Niet alle honden zijn van huis uit geschikt voor alle taken.

Hier leer je meer over vier verschillende hondenrassen.

Vul de tabel in.

plaatje				
hoogte				
vacht				
geschiktheid				

1. De kortharige teckel heeft een gladde, glanzende vacht.
2. De husky is uitstekend geschikt als sledehond.
3. De witte terrier staat naast de waakhond.
4. De familiehond heeft een lichte, harde vacht.
5. De hond met de lichte, stugge vacht is 28 cm hoog.
6. Het is niet de kortharige teckel die naast de witte terrier staat.
7. De husky staat tussen de familiehond en de hond die 32-27 cm hoog wordt.
8. De vacht van de reuzenschnauzer is zwart en ruig.
9. De hond met de dichte, zachte vacht kan 51-60 cm hoog worden.
10. Het is niet de jachthond die 60-70 cm hoog wordt.
11. De hond helemaal links is een goede waakhond.



husky



kortharige teckel



reuzenschnauzer



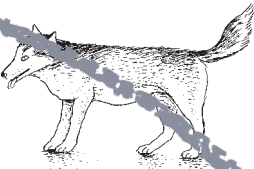



witte terrier

De hond is de beste vriend van de mens. Niet alle honden zijn van huis uit geschikt voor alle taken.

Hier leer je meer over vier verschillende hondenrassen.

Vul de tabel in.





plaatje				
	rotweilerschauzer	witte terrier	husky	kortharige teckel
hoogte	60-70 cm	28 cm	50-70 cm	23-27 cm
vacht	zwart, ruig	licht, stug	dicht, zach	glad, glanzend
geschiktheid	waakhond	familiehond	sledehond	jachthond

Mogelijke weg naar de oplossing:

11/2/3/1/2/4/5/7/8/9/10





WWW.SCHOOLSUPPOORT.NL

In een straatje staan vier huizen.
Lees, schrijf en teken!

				
naam				
aantal ramen op de eerste verdieping				
kleur van het huis				
boom				

1. Familie De Vries woont in het laatste huis.
2. Familie Murat heeft een linde geplant.
3. Naast het huis met de linde staat het roze huis.
4. De den hoort niet bij het huis met de twee ramen op de eerste verdieping.
5. In de tuin van de burenen van familie De Vries groeit een beuk.
6. Bij het huis van familie De Vries zie je drie ramen op de eerste verdieping.
7. Familie Snoeijer woont tussen familie Murat en familie Vogel.
8. Op de eerste verdieping van het gele huis zie je vier ramen.
9. Het huis van de familie Vogel is blauw.
10. Bij het tweede huis kun je op de eerste verdieping twee keer zoveel ramen tellen als bij het vierde.
11. Voor het grijze huis staat geen esdoorn.

In een straatje staan vier huizen.
Lees, schrijf en teken!

				
naam	Murat	Snoeijer	Vogel	De Vries
aantal ramen op de eerste verdieping	4	6	2	3
kleur van het huis	geel	roze	blauw	grijs
boom	linde	esdoorn	beuk	den

Mogelijke weg naar de oplossing:
1/5/6/10/7 en 2/3/9/8/11/4