

Natuurlijk, Rekenen!

# Kleuters Rekenen 1



**Natuurlijk, Rekenen! Kleuter A** is een ontwerp van Hans Hensen in samenwerking met de leerkrachten van de dorpen Galibi, Donderskamp, Powaka en Washabo in Suriname, in het bijzonder Greta Pané-Kiba en Carla Madsian.

Illustraties: Rodney Awankaroe, Sylvester Toekaja, Kelno Vorswijk en Julie Ann Sutton.  
Tekstredactie en coördinatie: Carla Madsian.

Alle onderdelen uit dit werk mogen zonder toestemming, maar met bronvermelding worden overgenomen, gebruikt of veranderd. Commercieel gebruik is verboden.

**Natuurlijk, Rekenen!** is een initiatief van:



**Rutu Foundation for  
Intercultural Multilingual  
Education**  
Email:



**Vereniging van Inheemse  
Dorpshoofden in Suriname**  
**VIDS**



**Vereniging van Saramakaanse  
Gezagsdragers (VSG)**

In samenwerking met de **Stichting Rooms Katholiek Bijzonder Onderwijs (RKBO)**

“Natuurlijk, Rekenen!” is mede mogelijk gemaakt door:



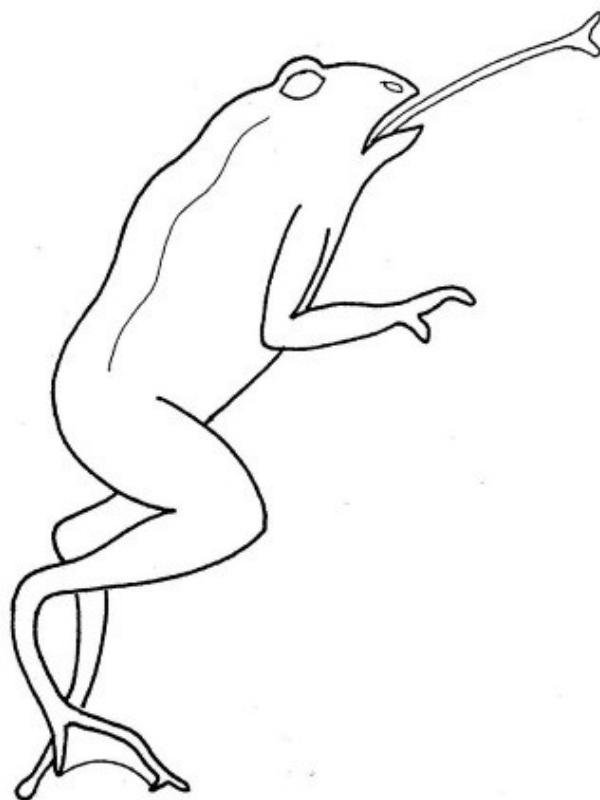
**Rotary Club Deventer en  
Rotary Club Paramaribo Residence**



**STICHTING FONDS  
ONTWIKKELING  
SAAMAKA GEMEENSCHAP (FOSG)**

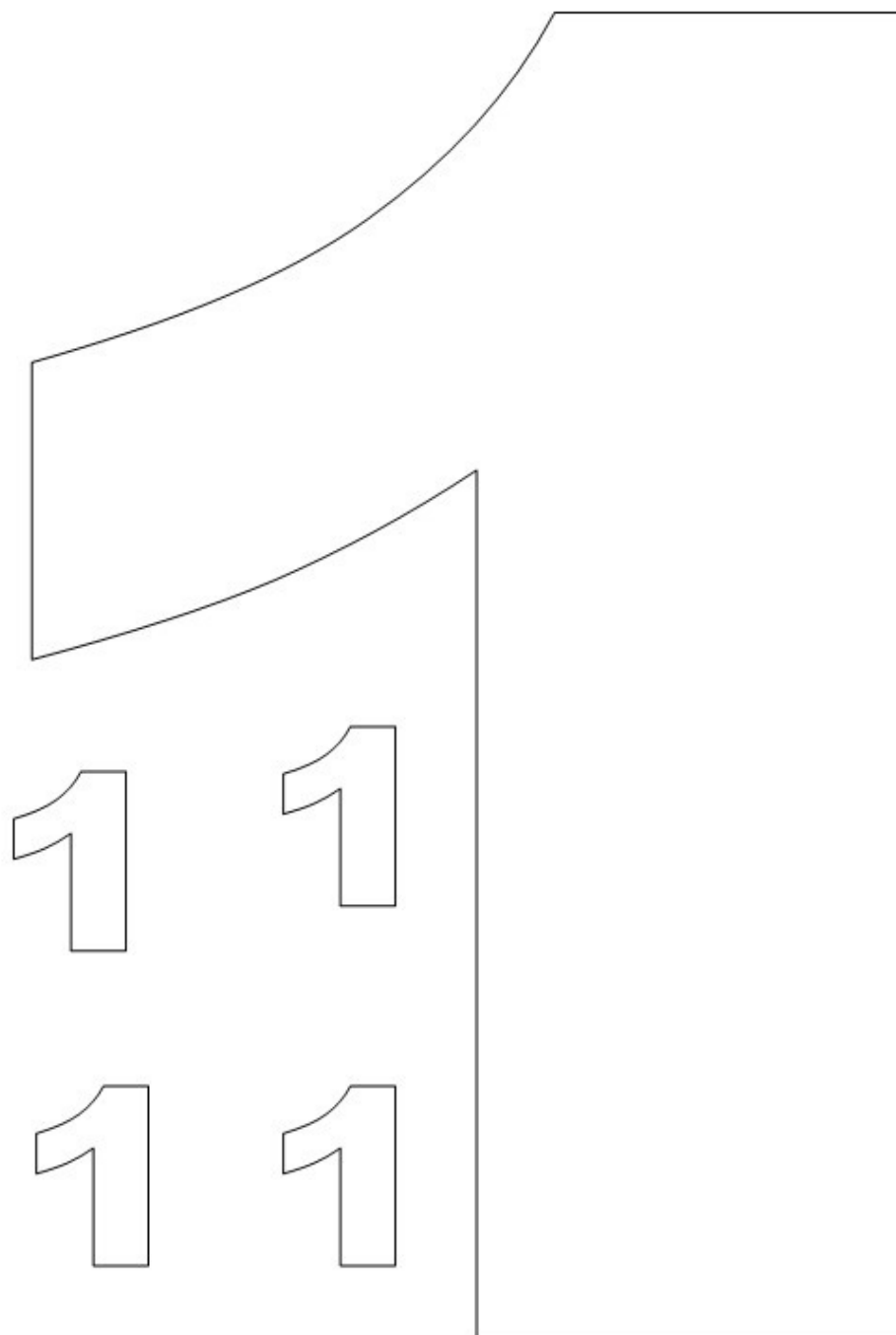


éen

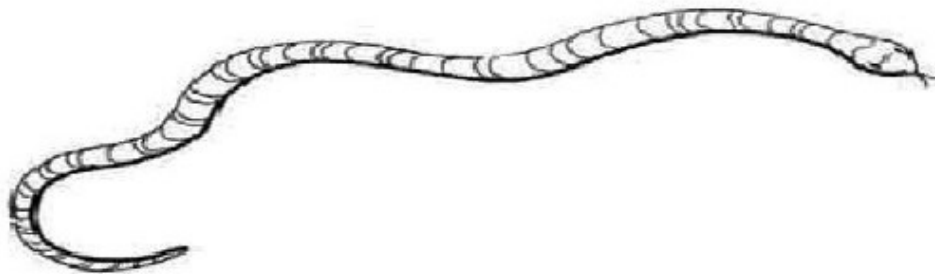


**Maak een collage van het cijfer 1**

Knip, prik uit, plak, verf of kleur.



**Kleur deze slang**



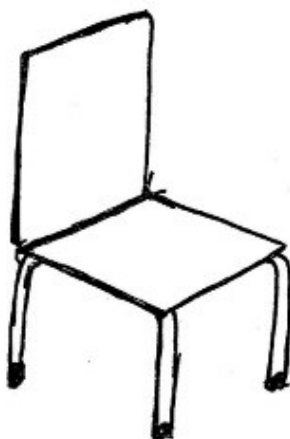
**Teken nog een slang**

Kleur of verf

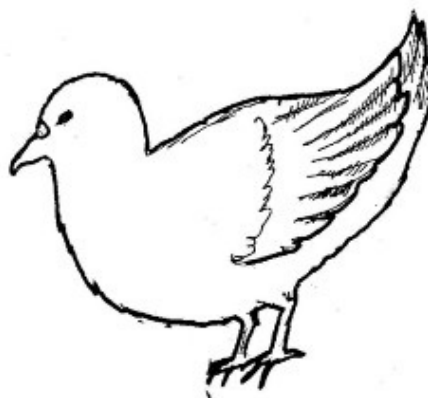


Maraka

Stoel



Vogel

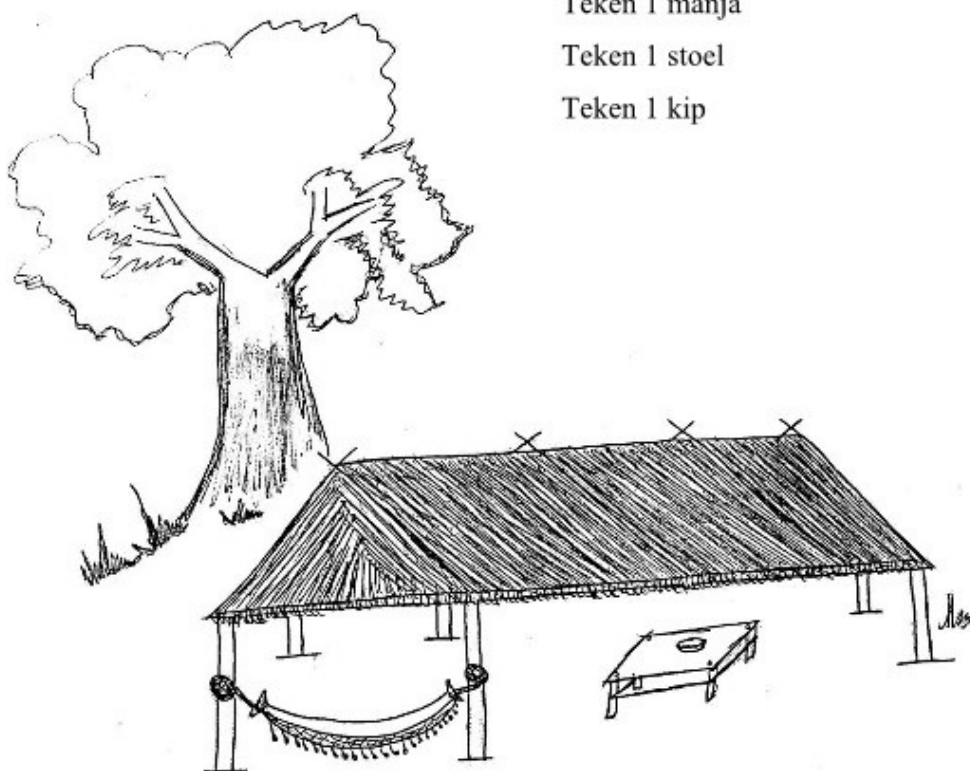


**Teken en kleur**

Teken 1 manja

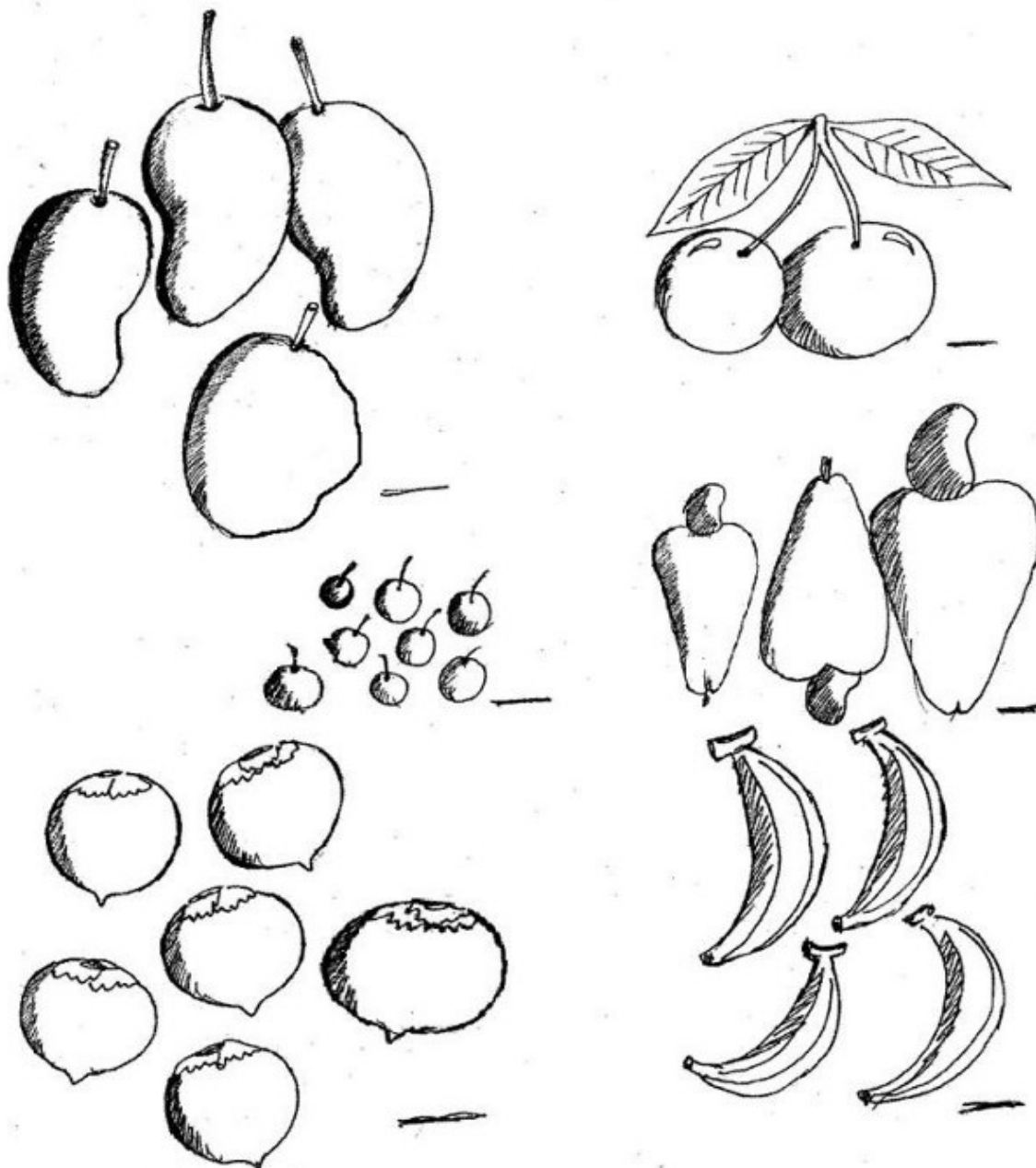
Teken 1 stoel

Teken 1 kip



## Het begrip tussen dik en dun

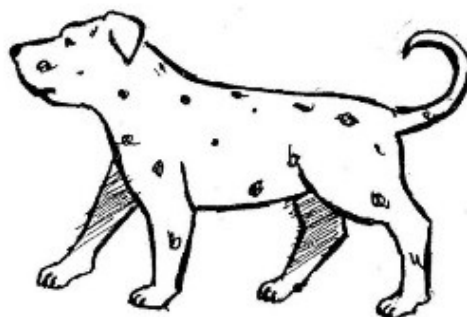
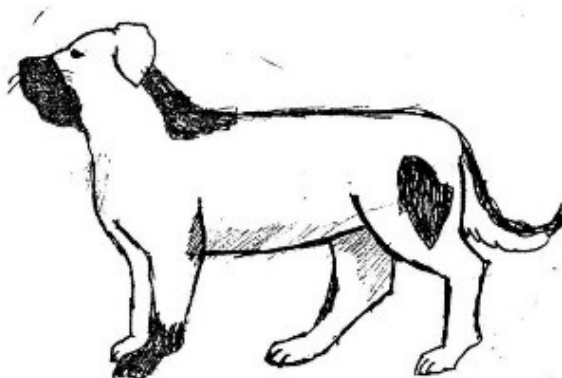
Kleur de dikste rood





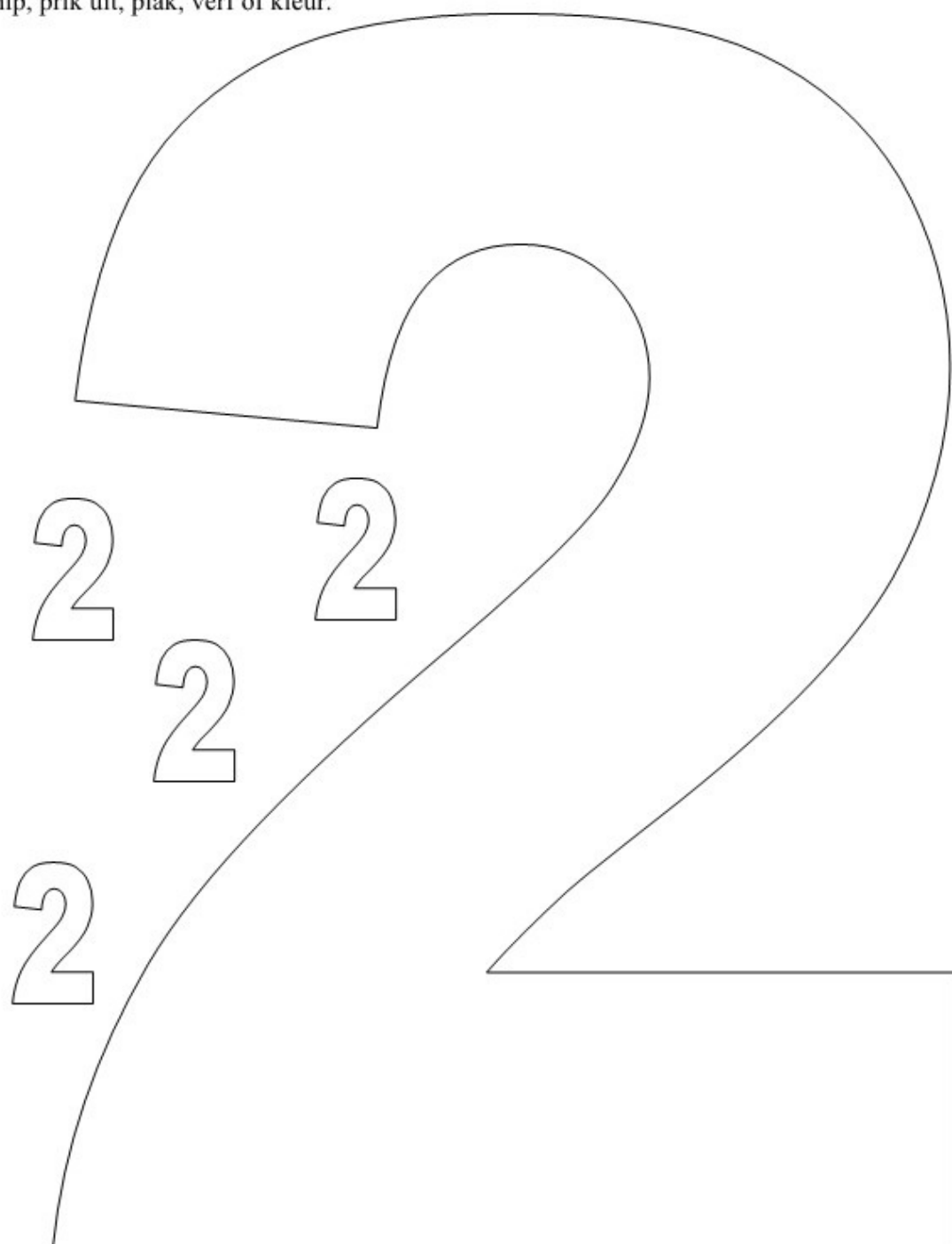


**two**



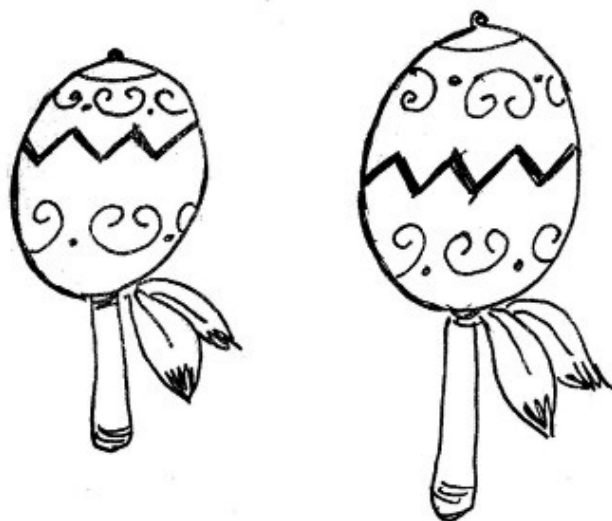
**Maak een collage van het cijfer 2**

Knip, prik uit, plak, verf of kleur.

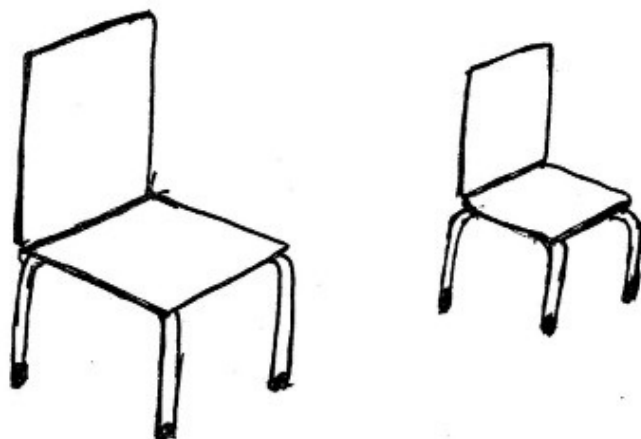


2

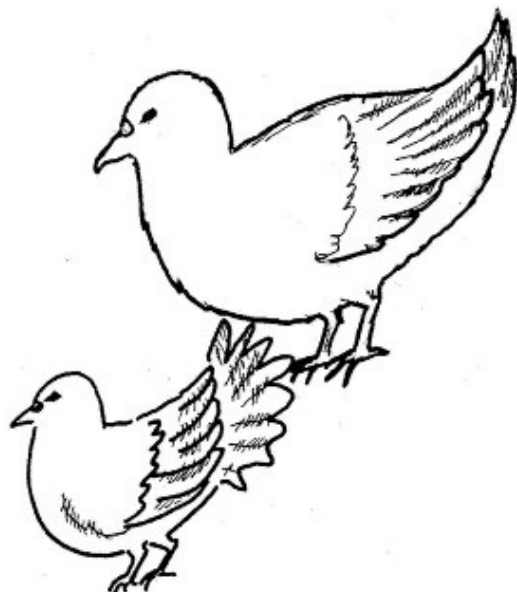
Maraka



Stoel



Vogel

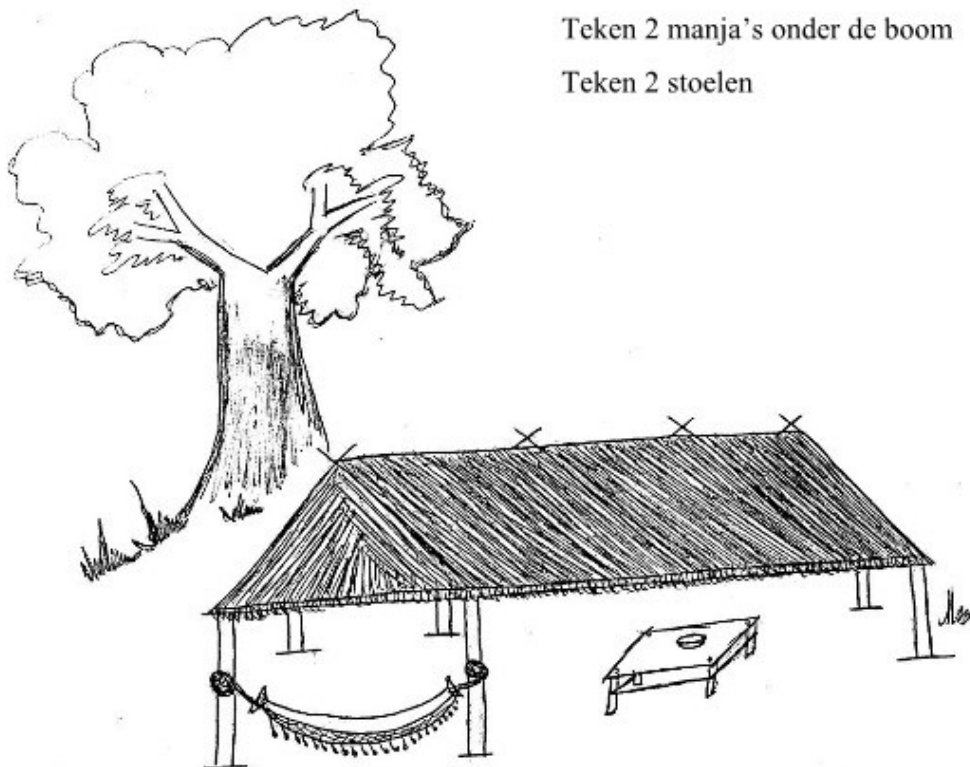


**Teken en kleur**

Teken 2 manja's in de boom

Teken 2 manja's onder de boom

Teken 2 stoelen

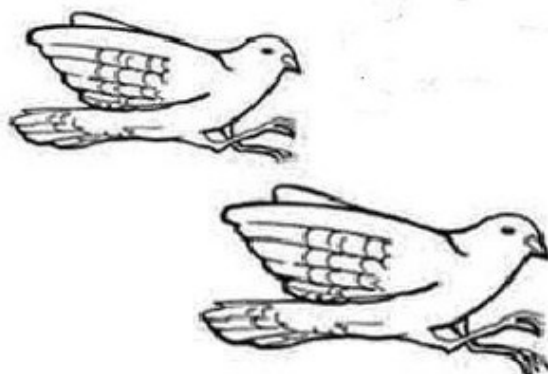
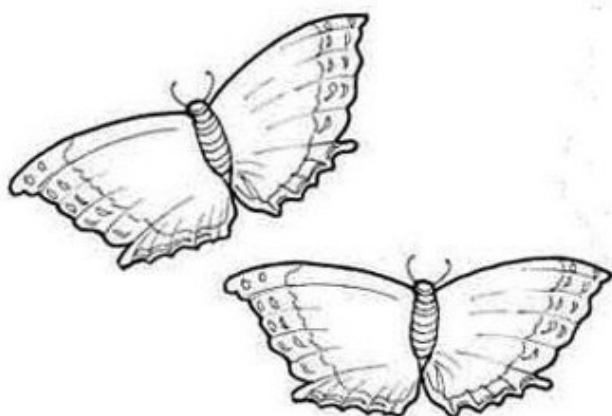
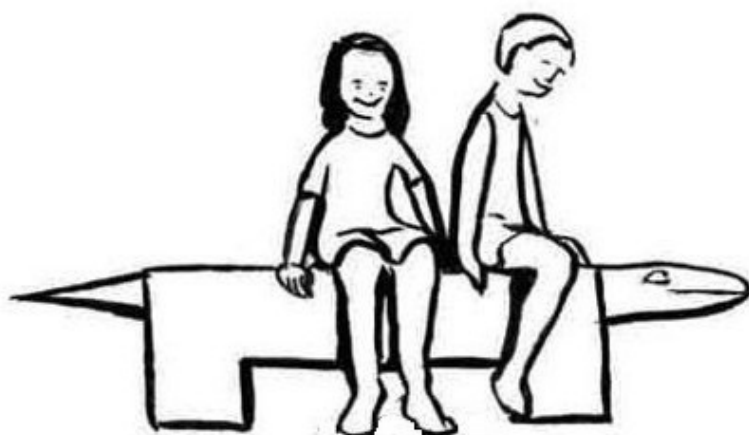


**Kleur**

2 kinderen

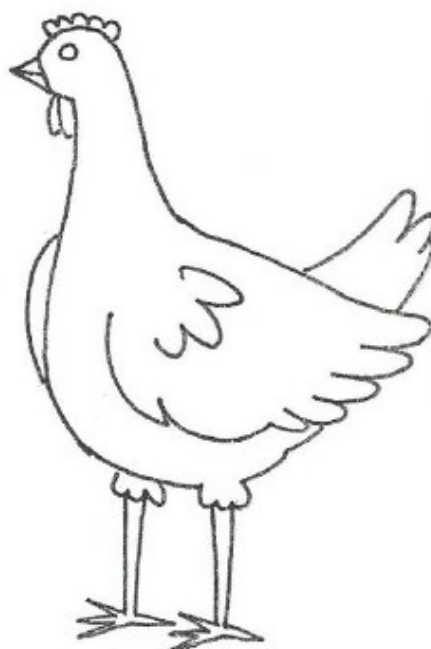
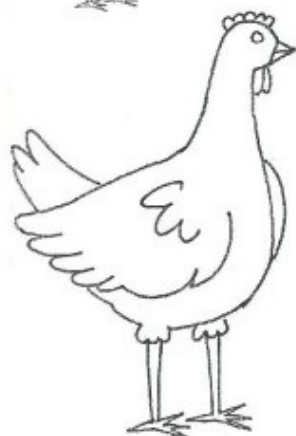
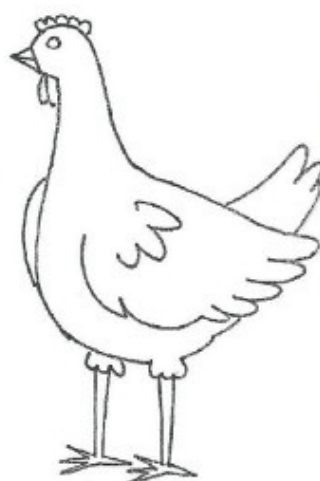
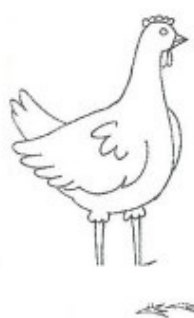
2 vlinders

2 vogels

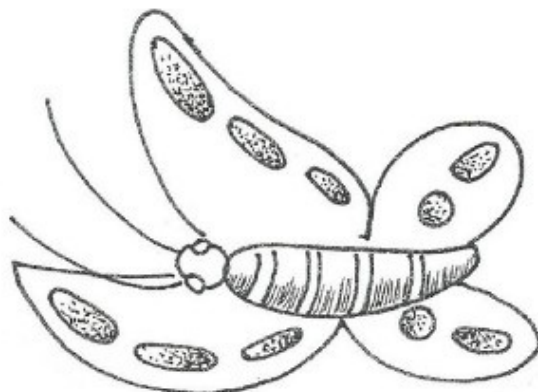
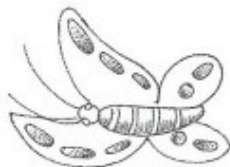
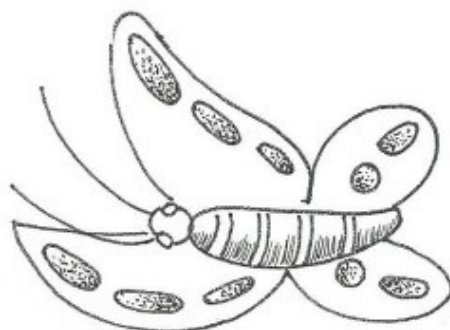
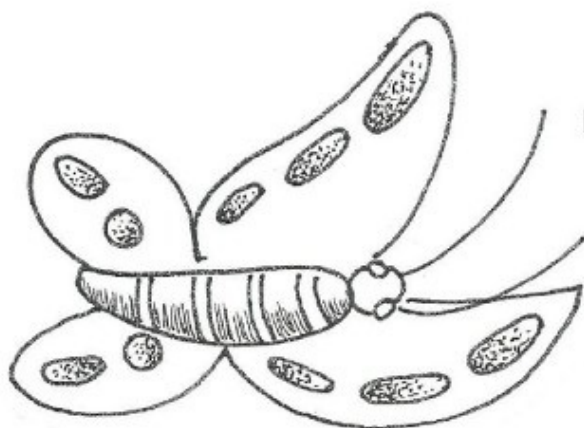


## Begrip groot en klein

Kleur de grootste kip rood

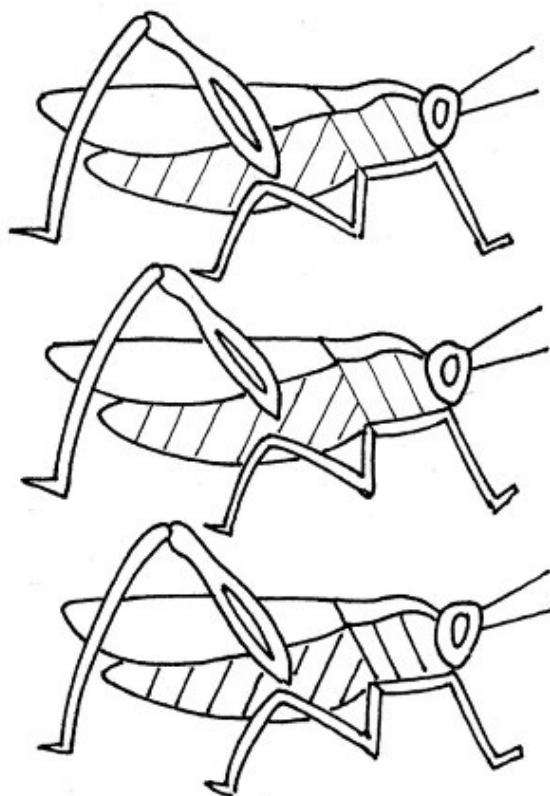


Knip de kleinste vlinder uit



# 3

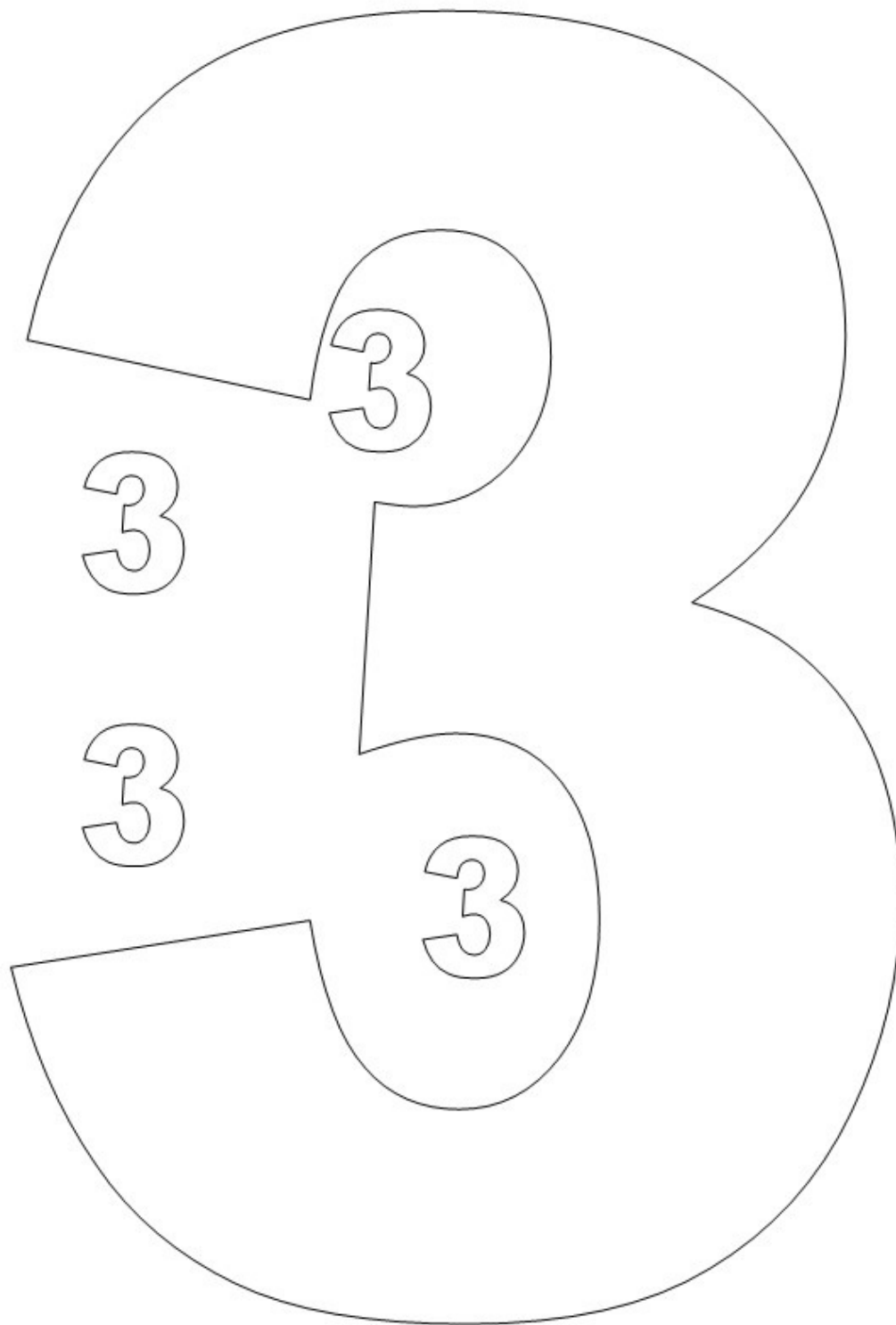
drie





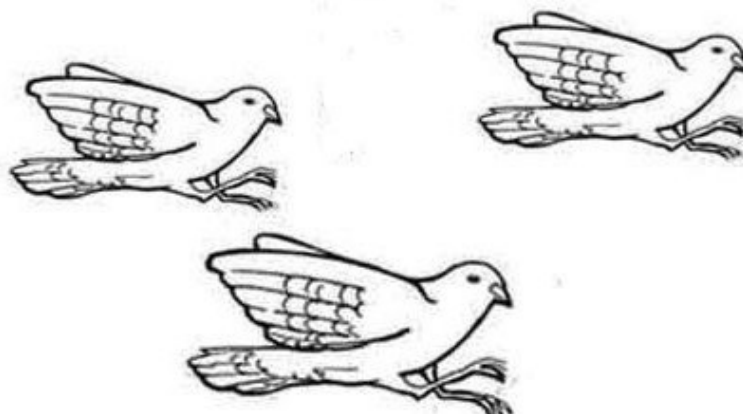
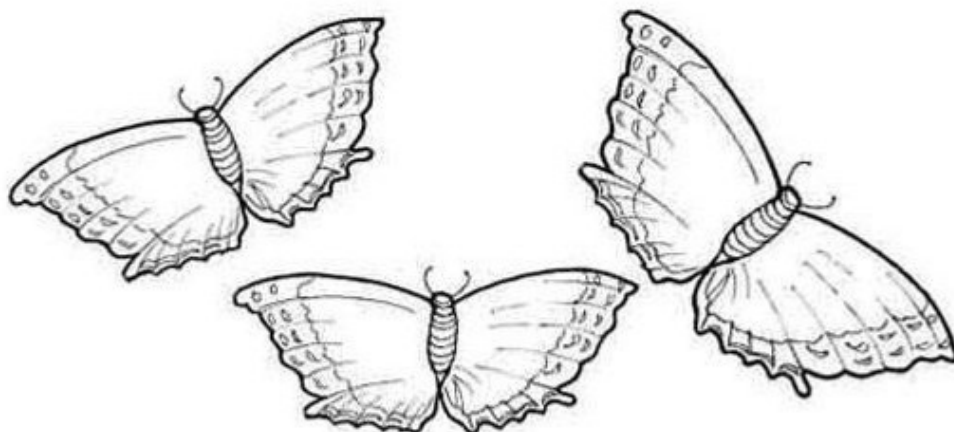
**Maak een collage van het cijfer 3**

Knip, prik uit, plak, verf of kleur.



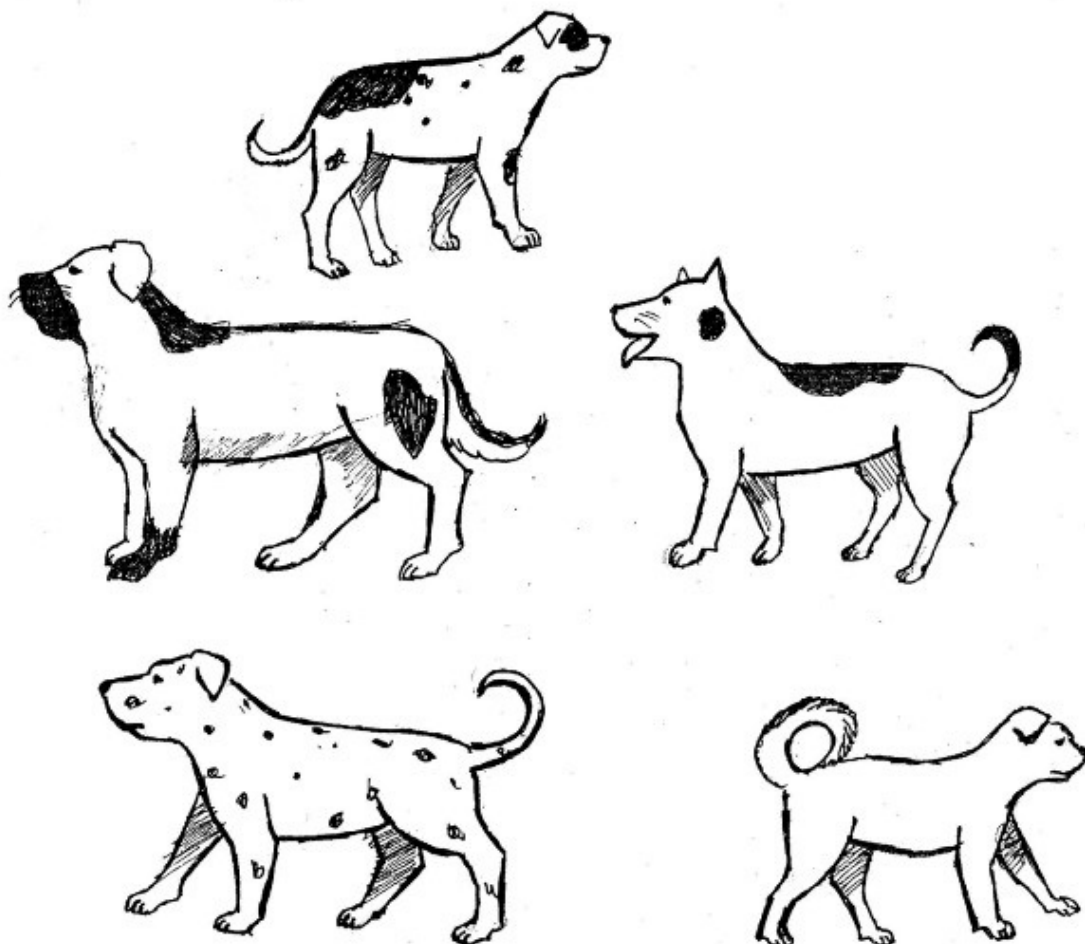
**3 vlinders****3 vogels**

Knip of prik ze uit en plak ze opnieuw.  
Kleur het maar.



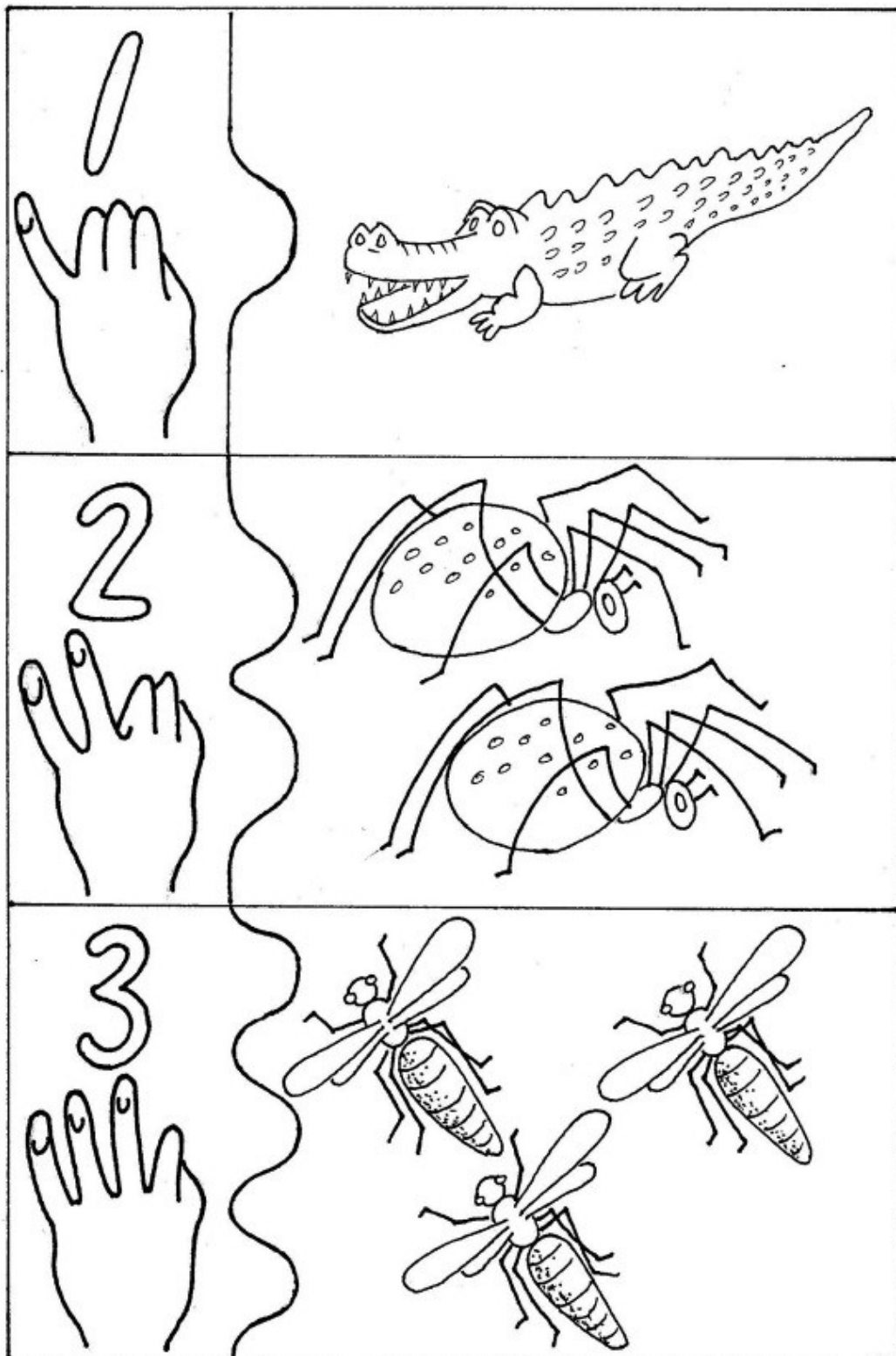
**Links en rechts**

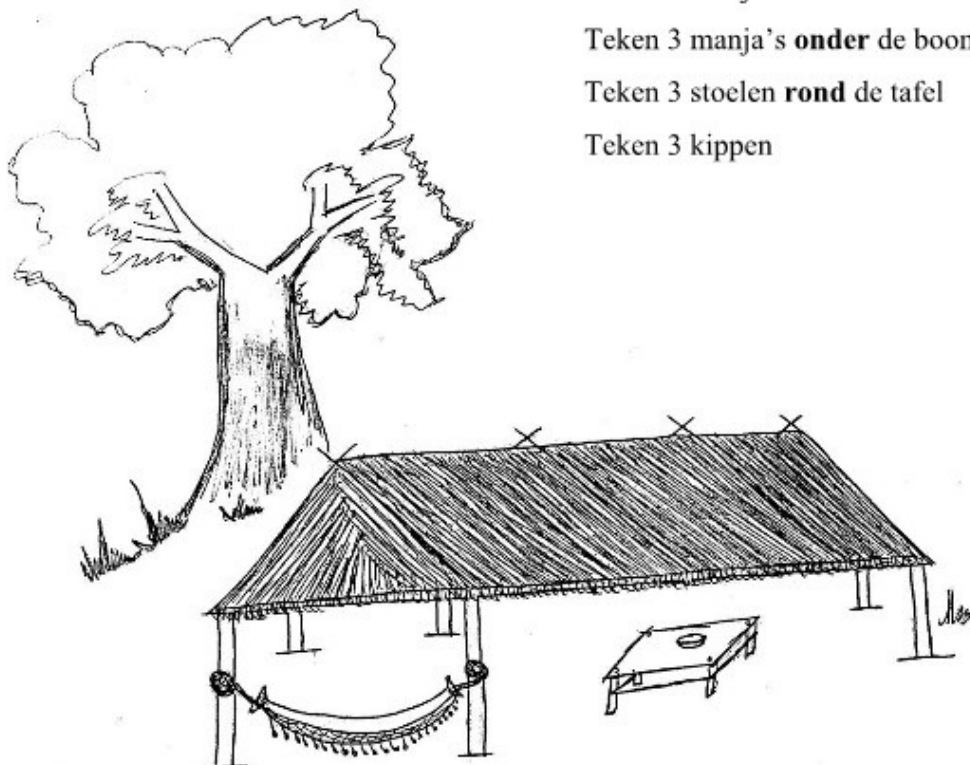
Hoeveel honden kijken naar links?  
Hoeveel honden kijken naar rechts?



**Puzzel**

Knip, leg door elkaar en leg ze weer goed.



**Teken en kleur**

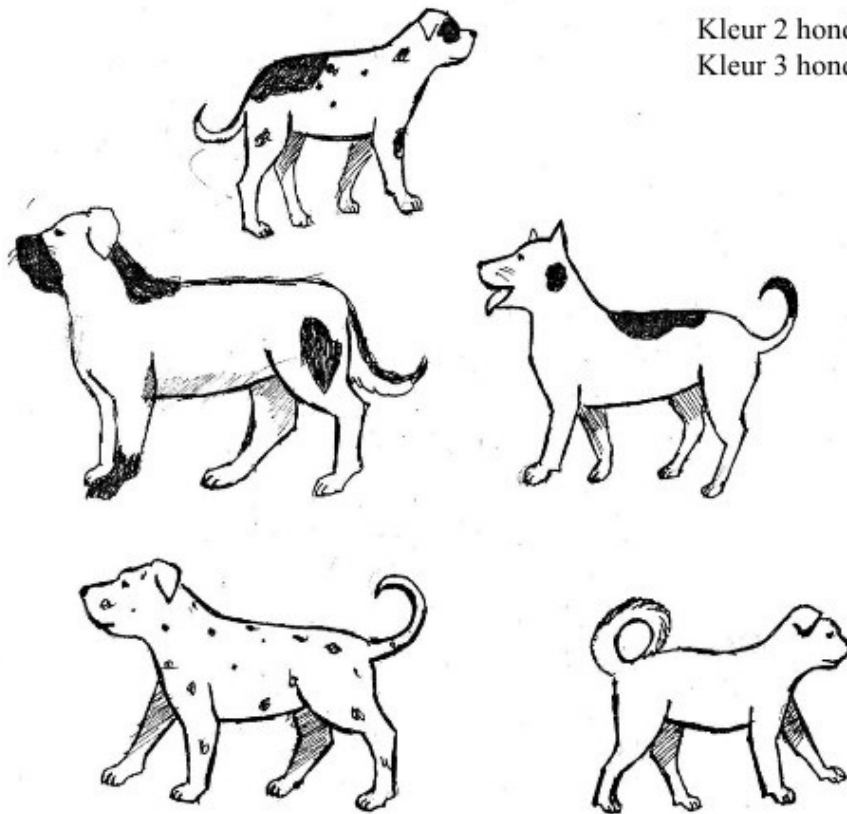
Teken 3 manja's **in** de boom

Teken 3 manja's **onder** de boom

Teken 3 stoelen **rond** de tafel






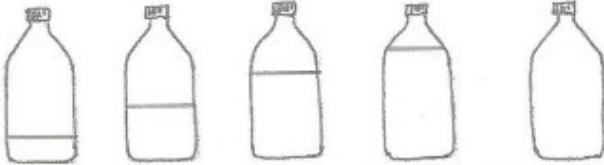




Teken 3 kippen

Kleur 2 honden bruin  
Kleur 3 honden zwart



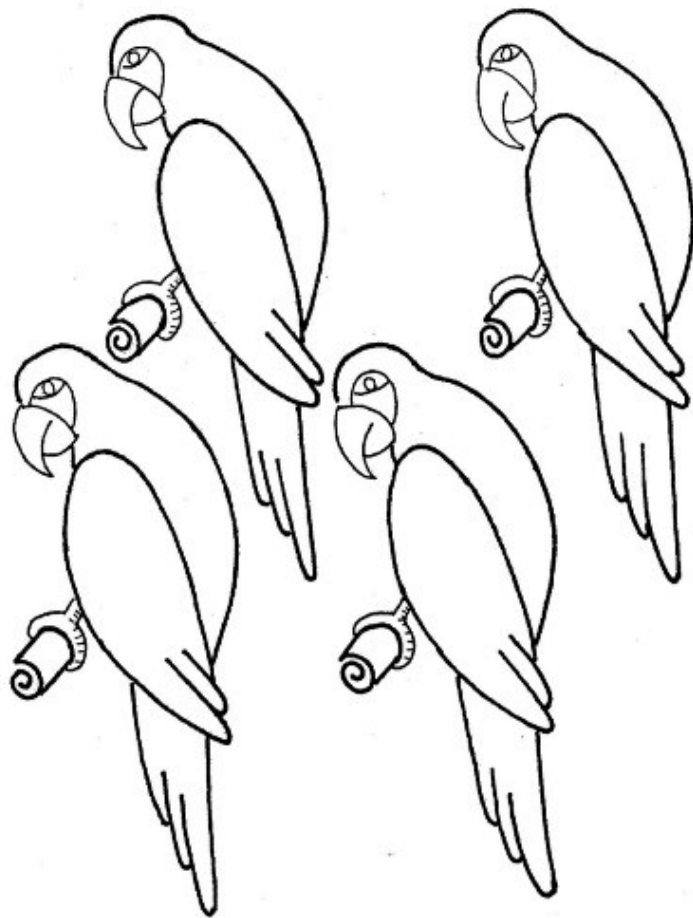
## Begrip even groot/klein/vol/hog

Kleur dezelfde tekeningen rood.  
De andere blauw.

<p>even groot</p> 	
<p>even klein</p> 	
<p>even vol</p> 	
<p>even veel</p> 	
<p>even hoog</p> 	



**vier**





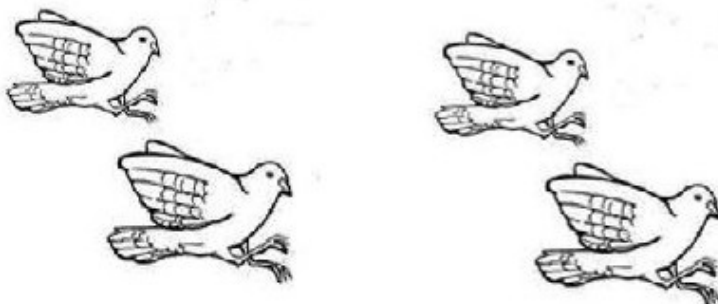
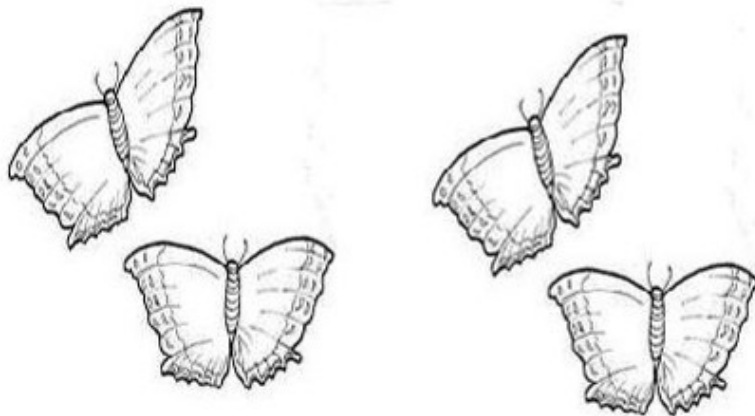
Maak een collage van het cijfer 4

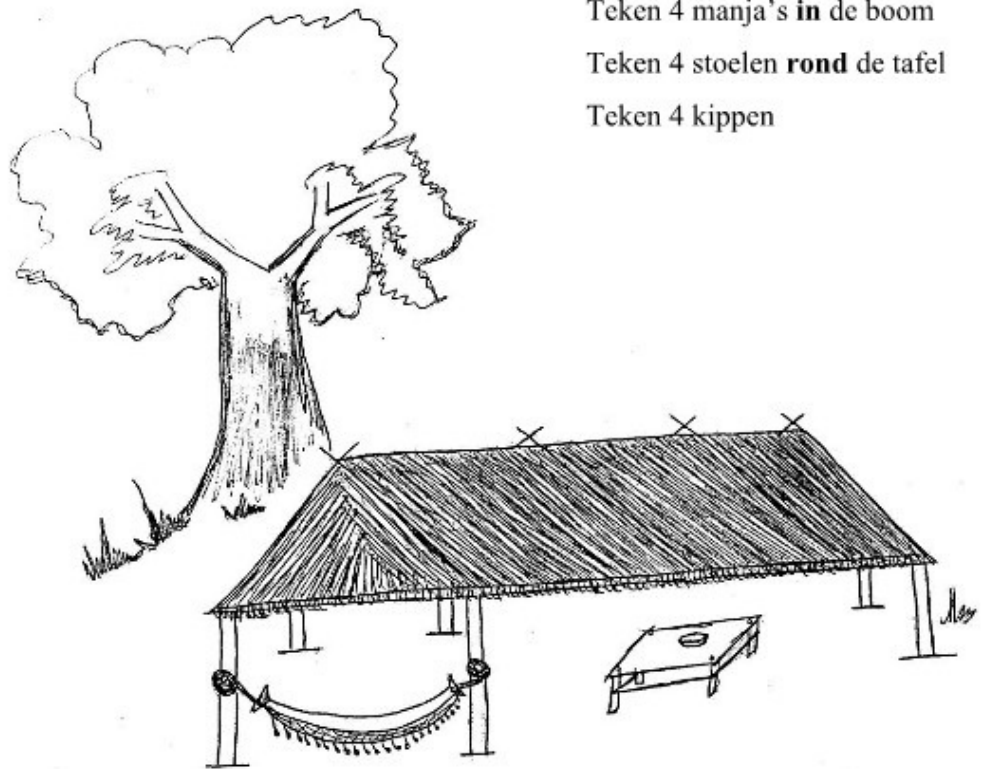
Knip, prik uit, plak, verf of kleur.



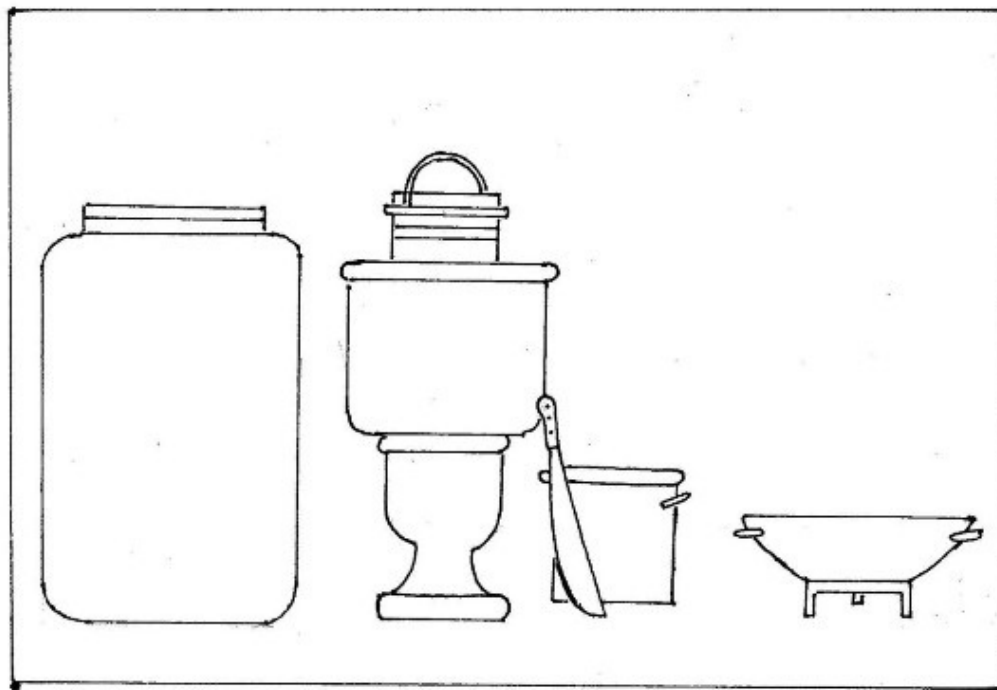
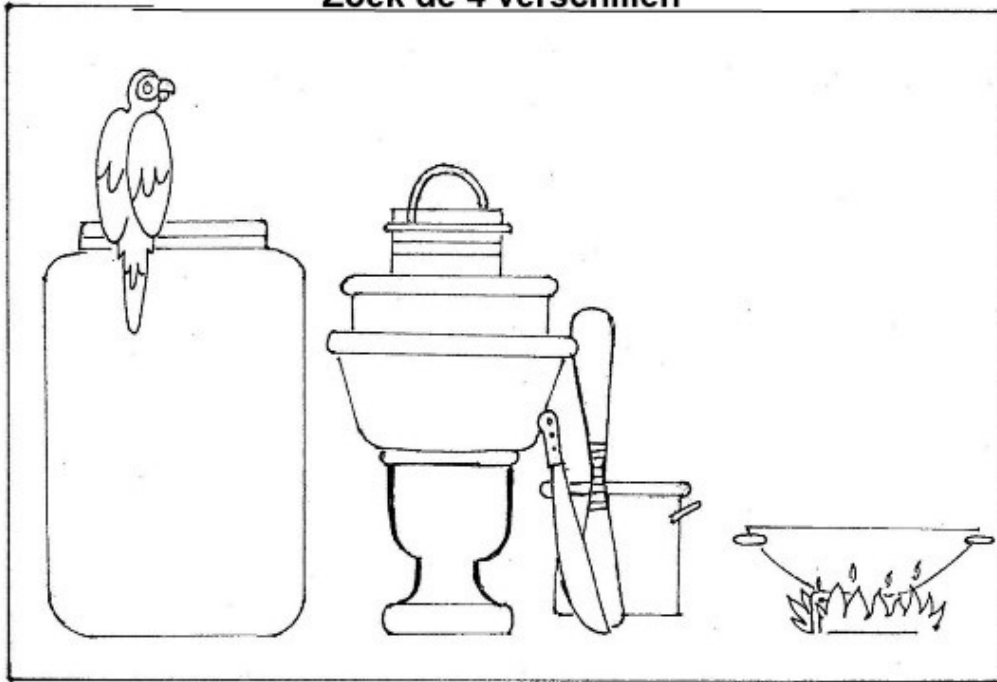
**4 kinderen**  
**4 vlinders**  
**4 vogels**

Prik uit en plak opnieuw op een vel papier  
Kleur alles.



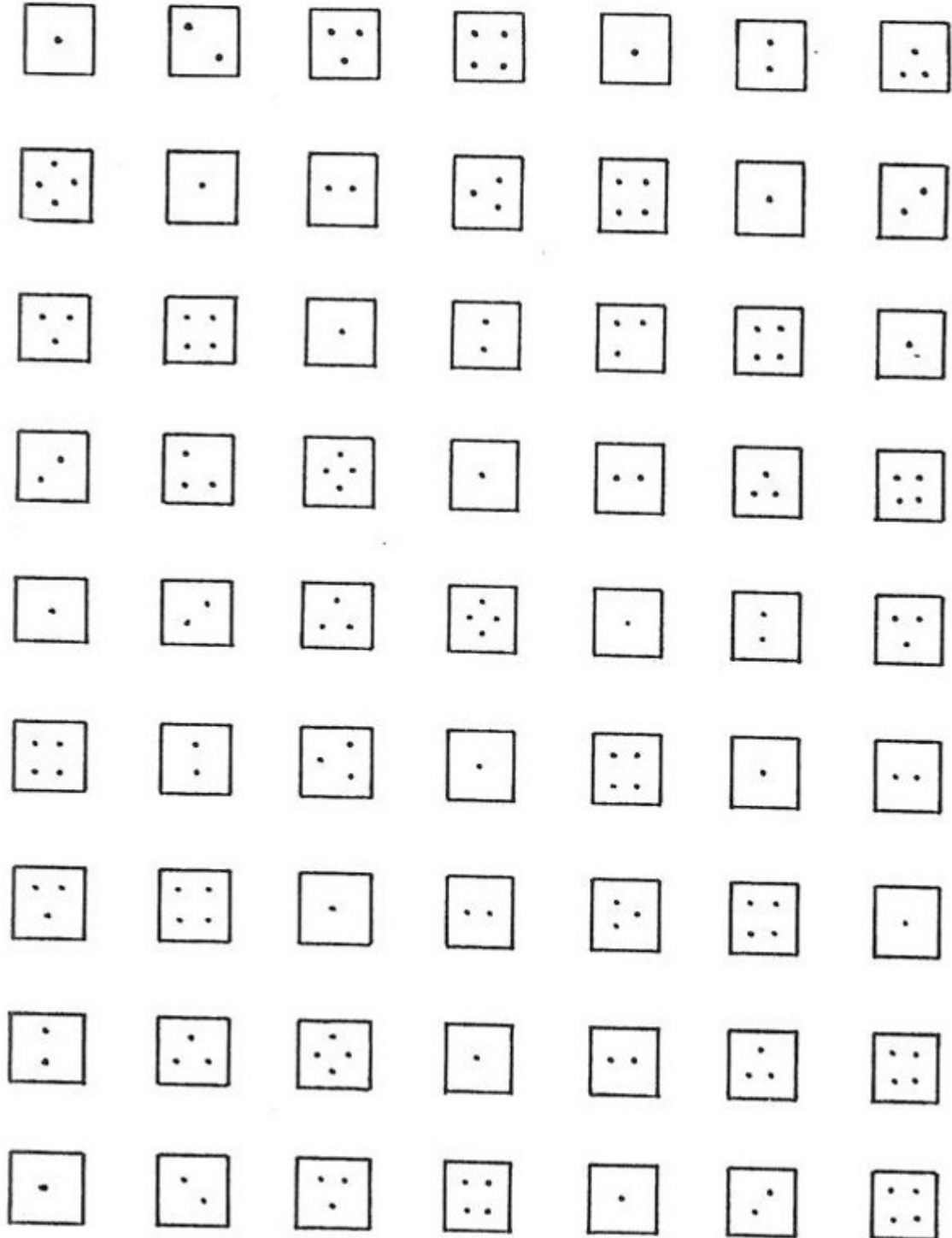
**Teken en kleur**

Zoek de 4 verschillen

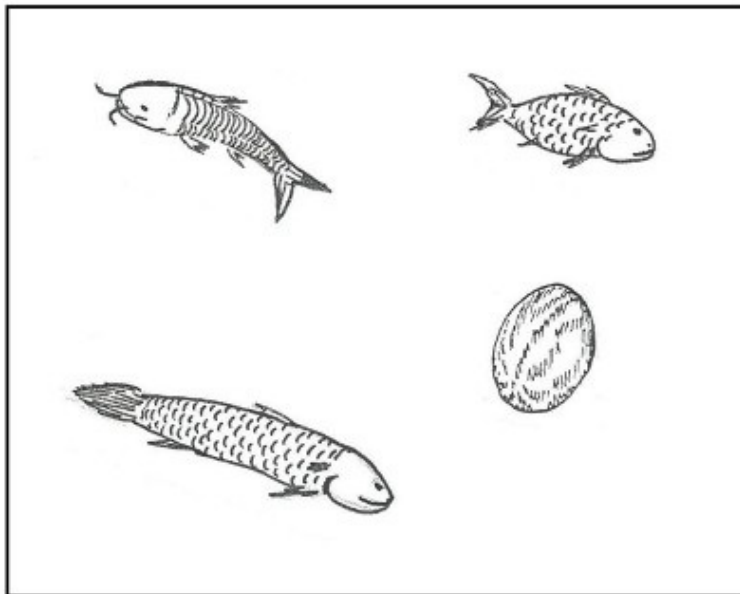


Kleur 1 rood  
Kleur 2 groen

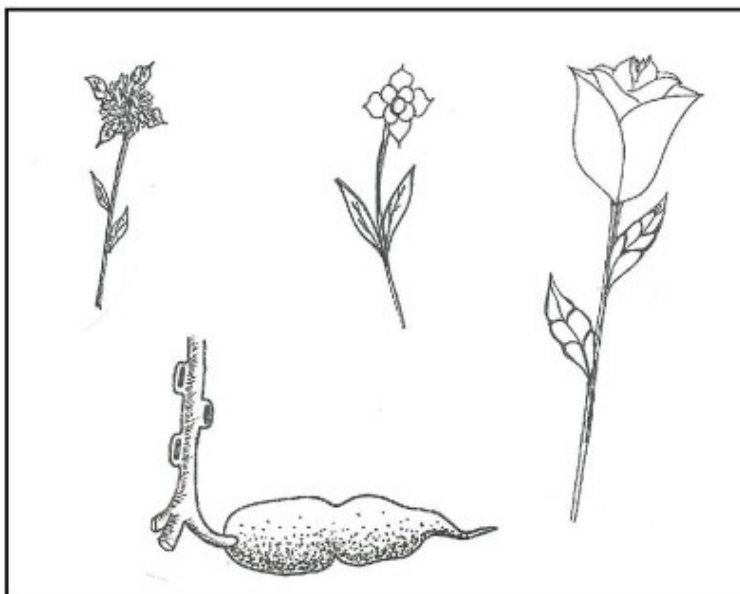
kleur 3 zwart  
kleur 4 blauw



**Streek door wat niet erbij hoort**

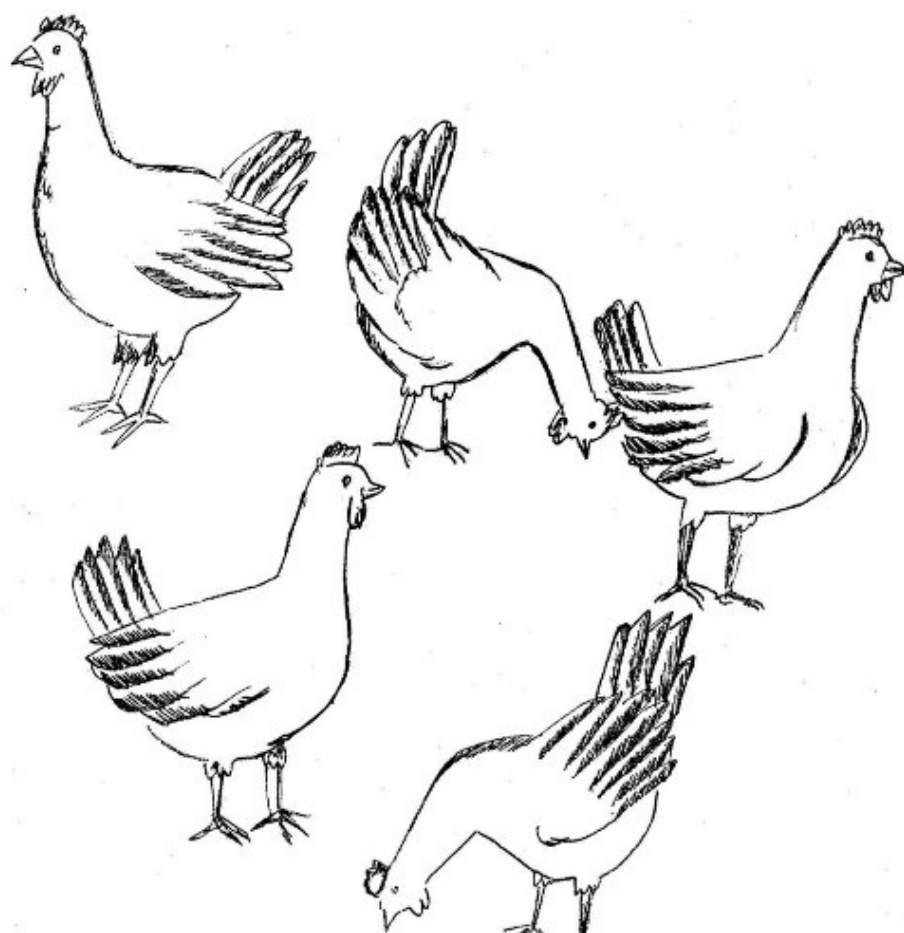


**Streek door wat niet erbij hoort**



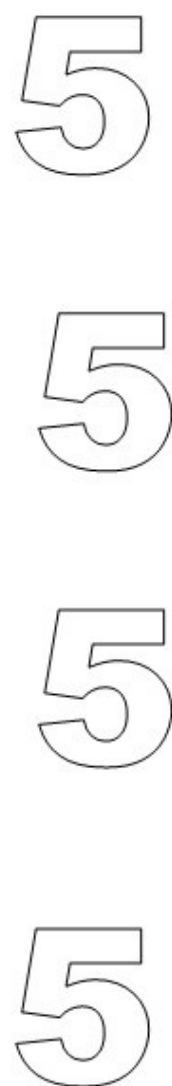
# 5

**vijf**



**Maak een collage van het cijfer 5**

Knip, prik uit, plak, verf of kleur.



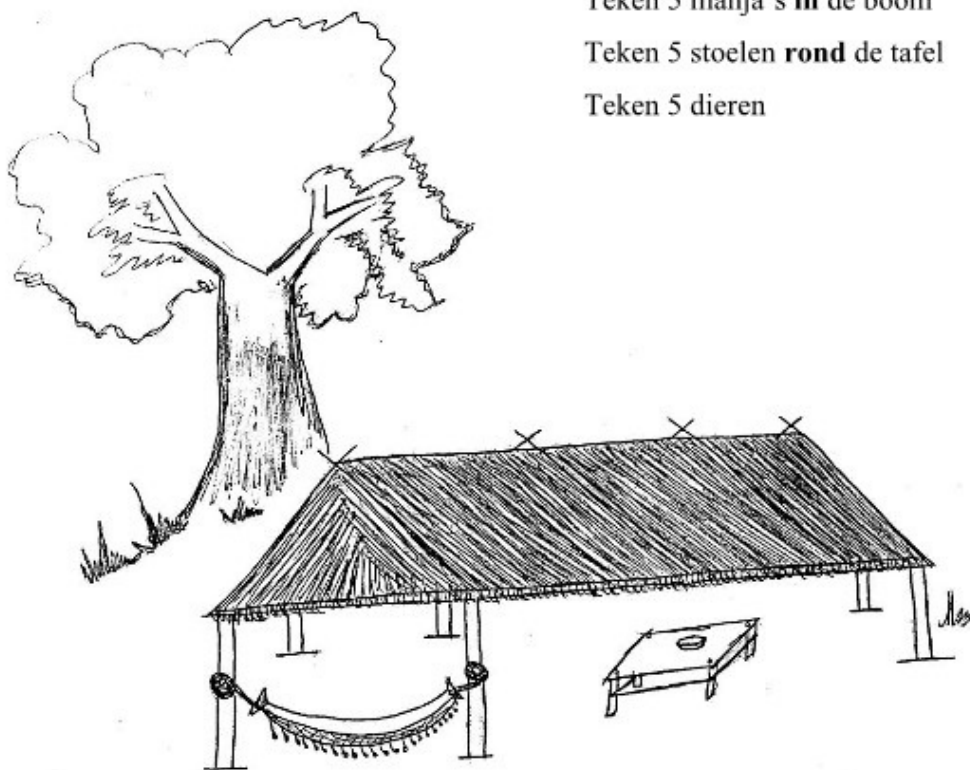


**Teken en kleur**

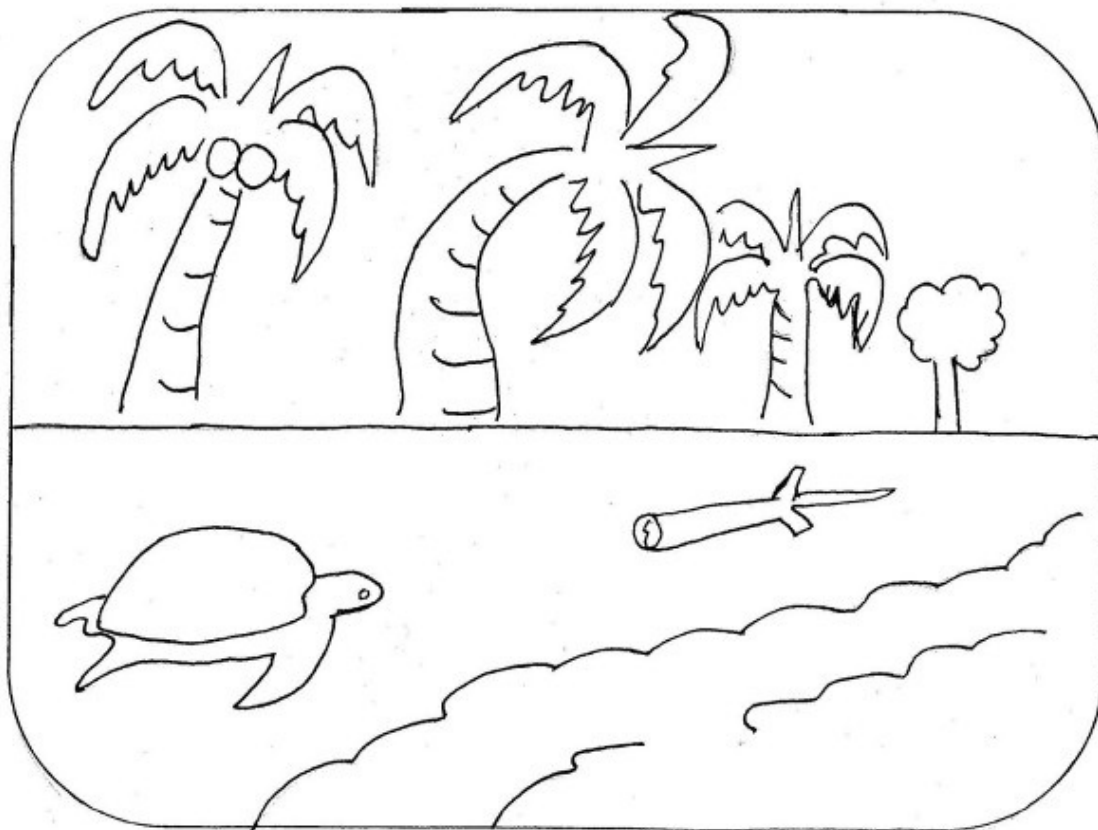
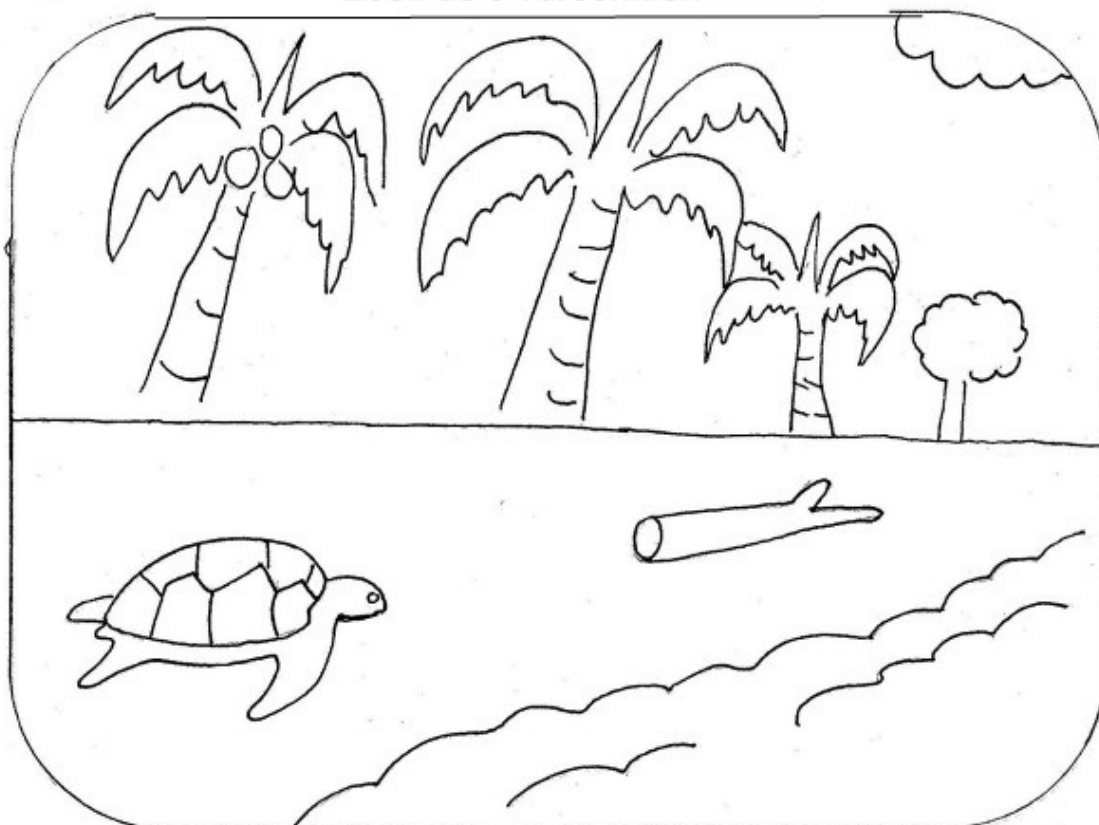
Teken 5 manja's **in** de boom

Teken 5 stoelen **rond** de tafel

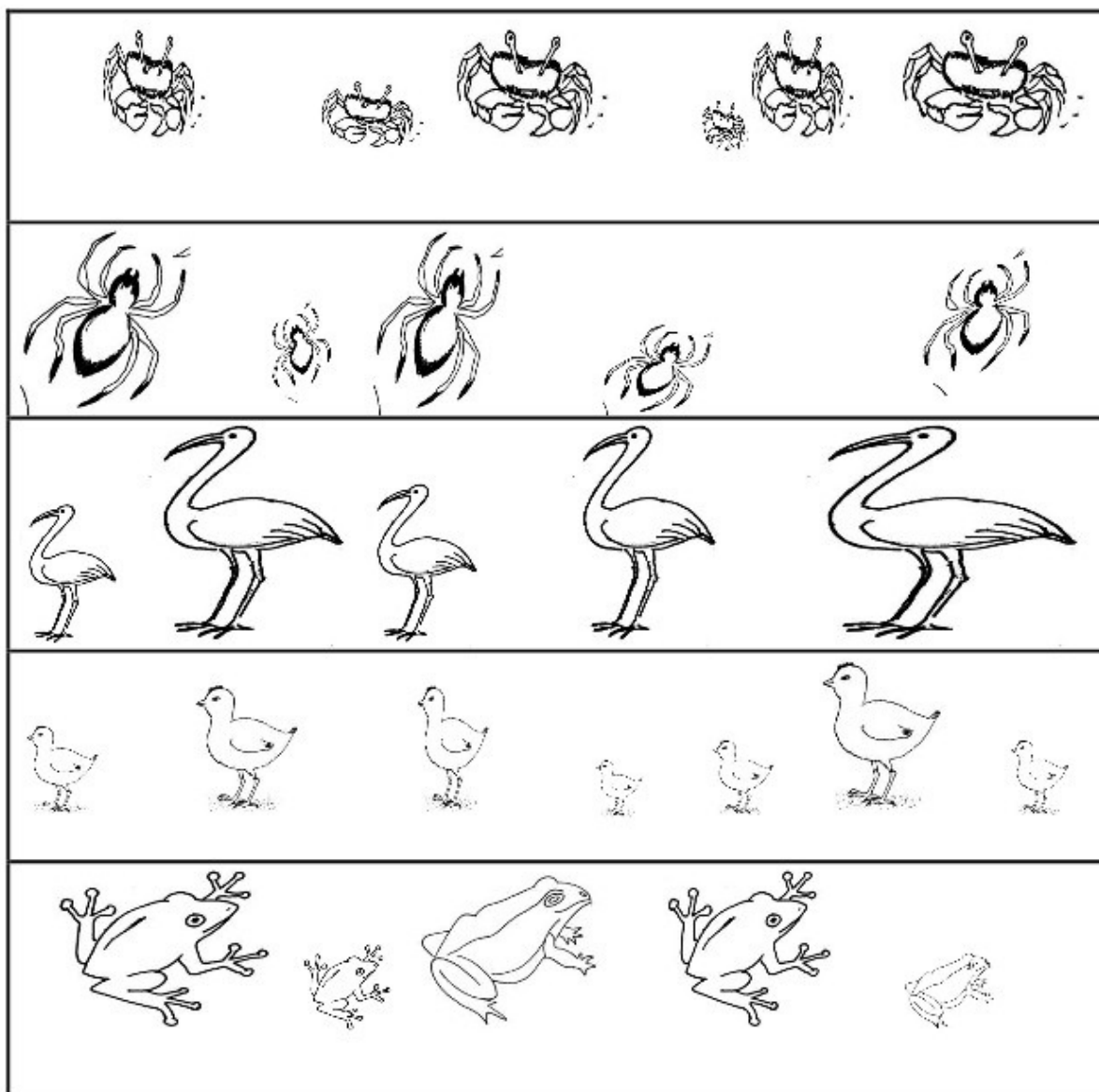
Teken 5 dieren

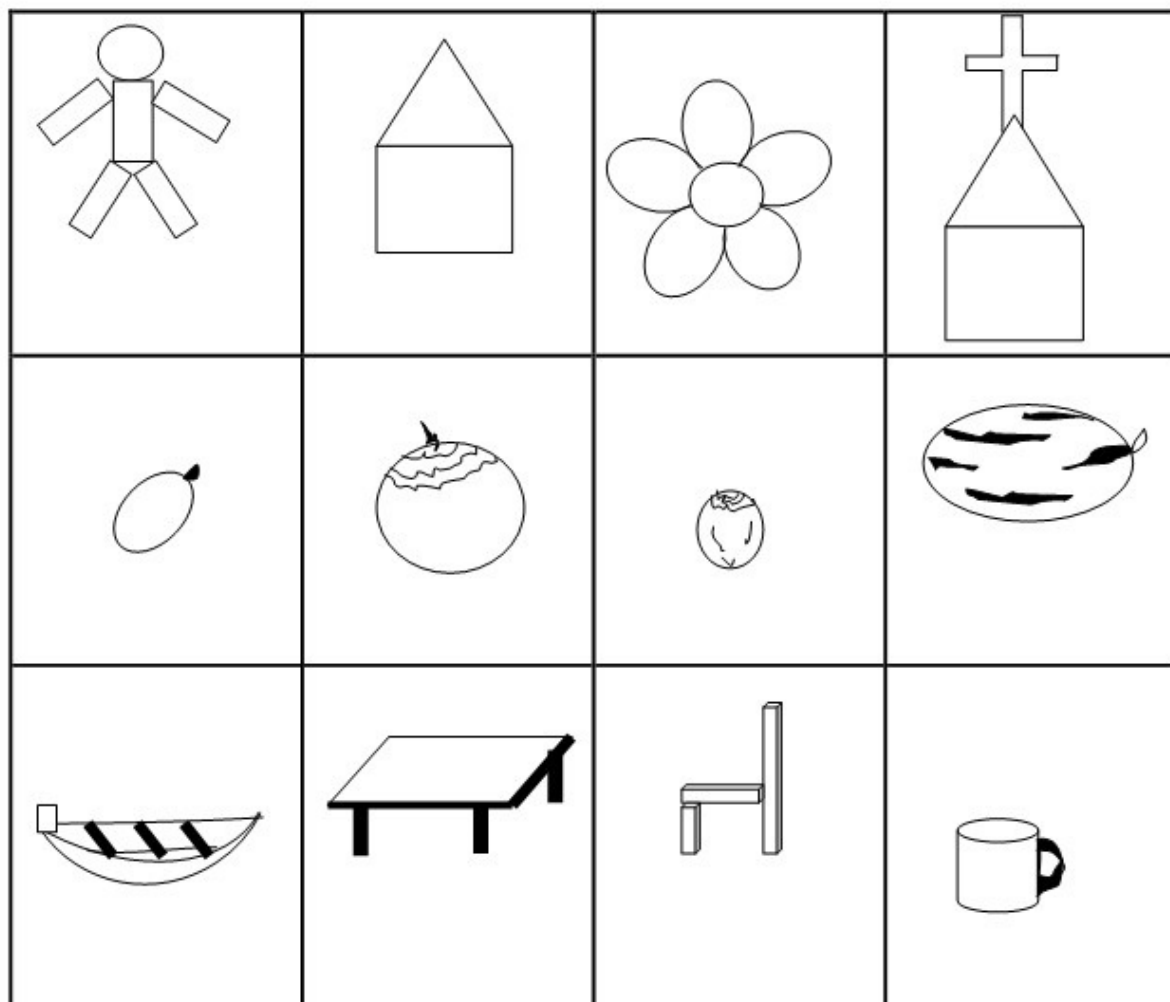


Zoek de 5 verschillen



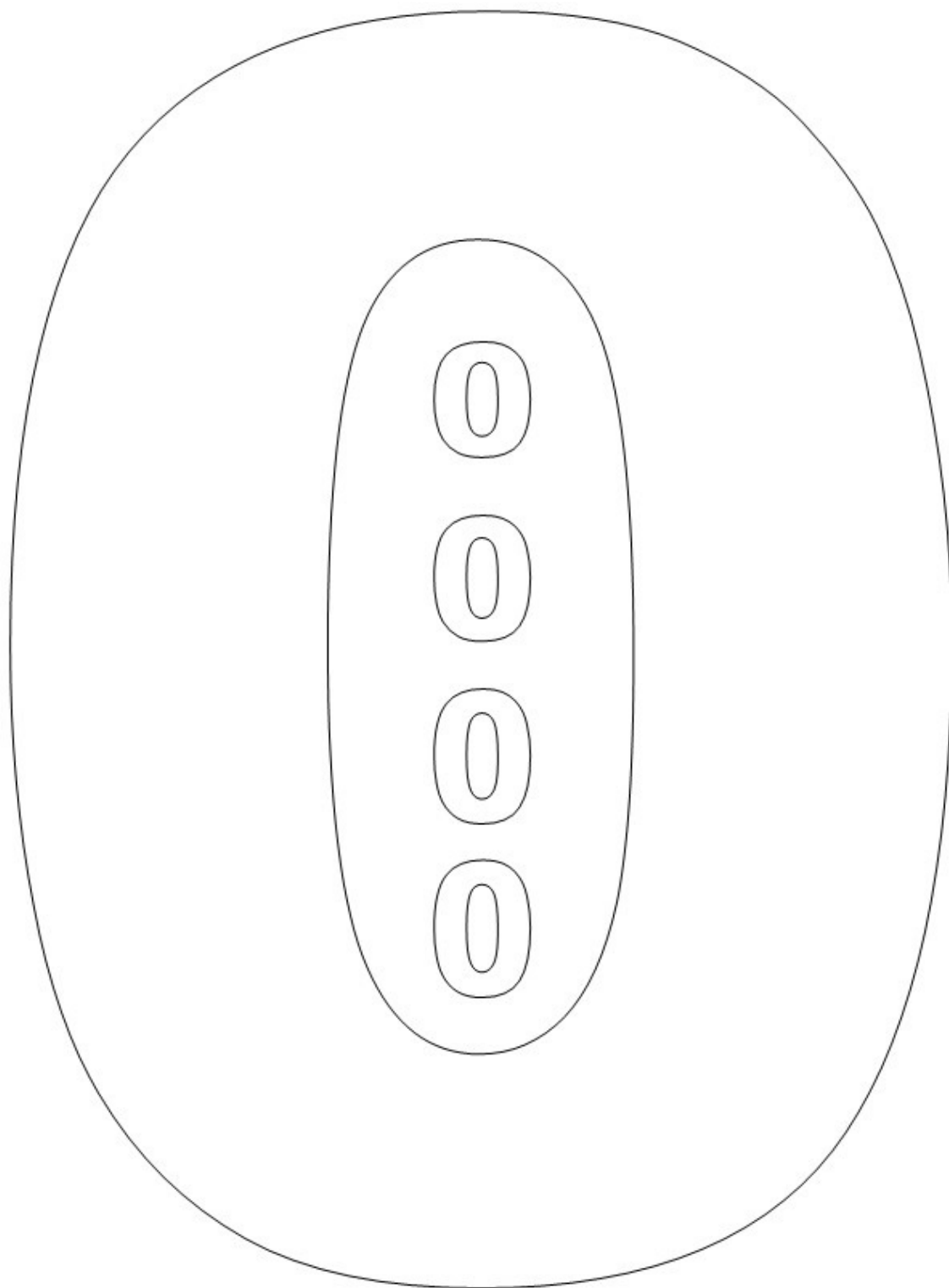
Zet een cirkel om de kleinste  
Zet een vierkant om de grootste

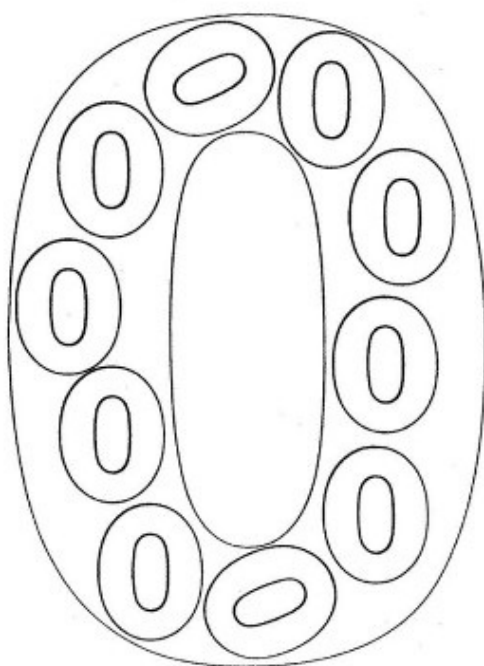
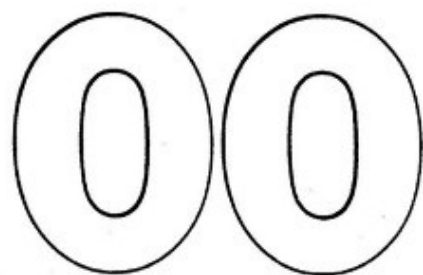
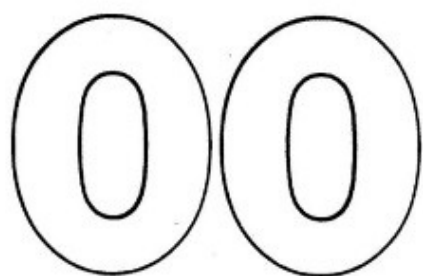
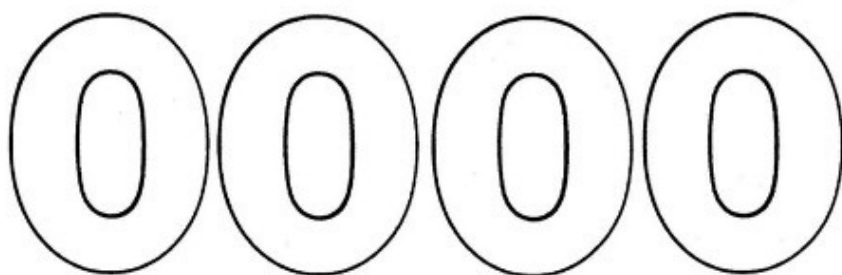
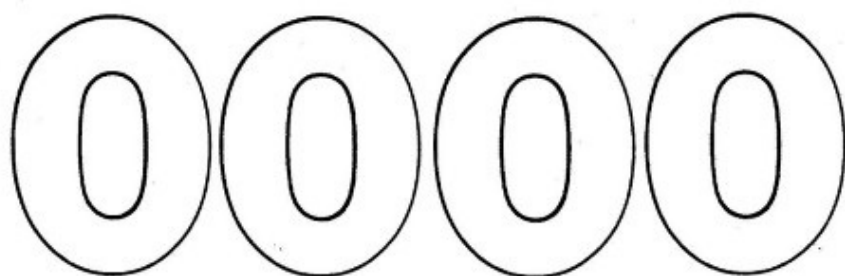


**Vormen herkennen**

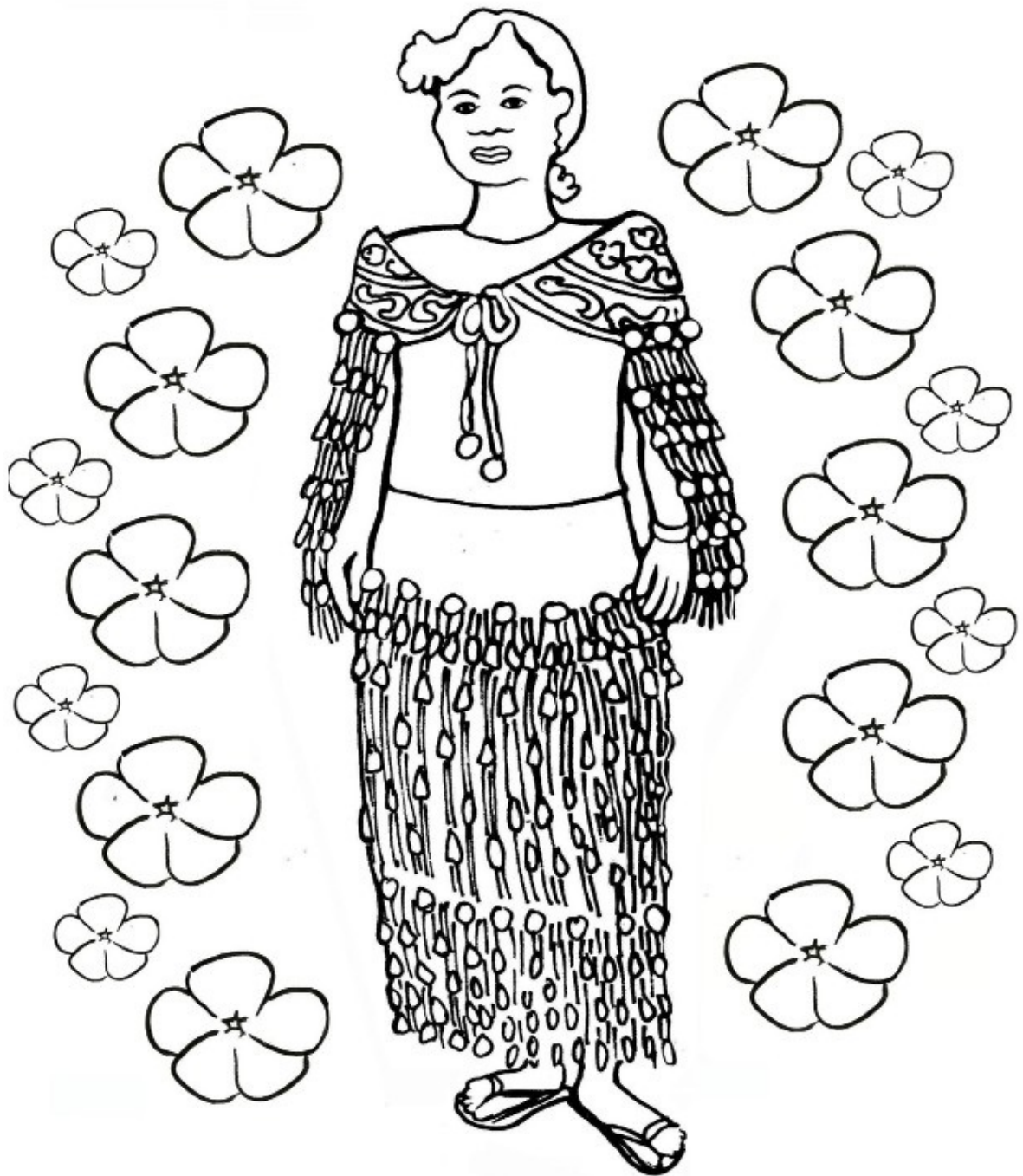
**Maak een collage van het cijfer 0**

Knip, prik uit, plak, verf of kleur. Zie op volgende bladzijde een voorbeeld.

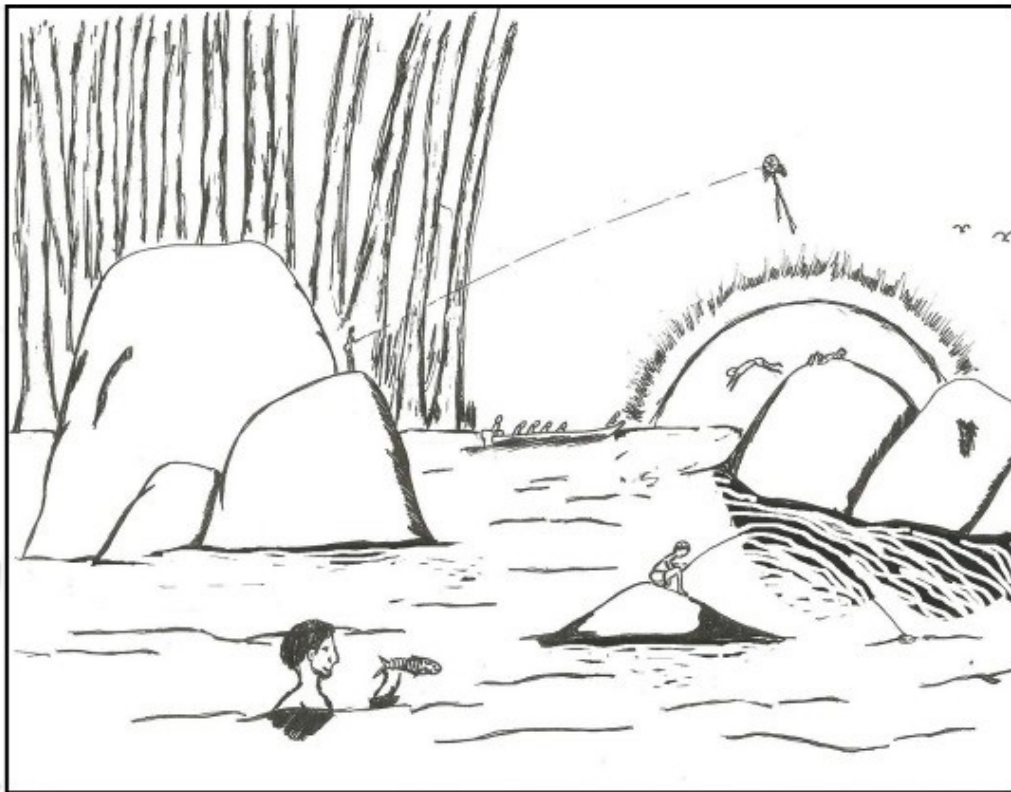




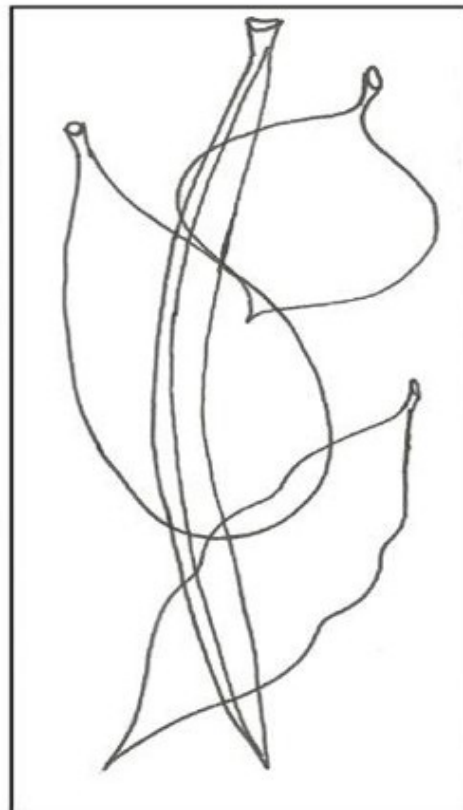
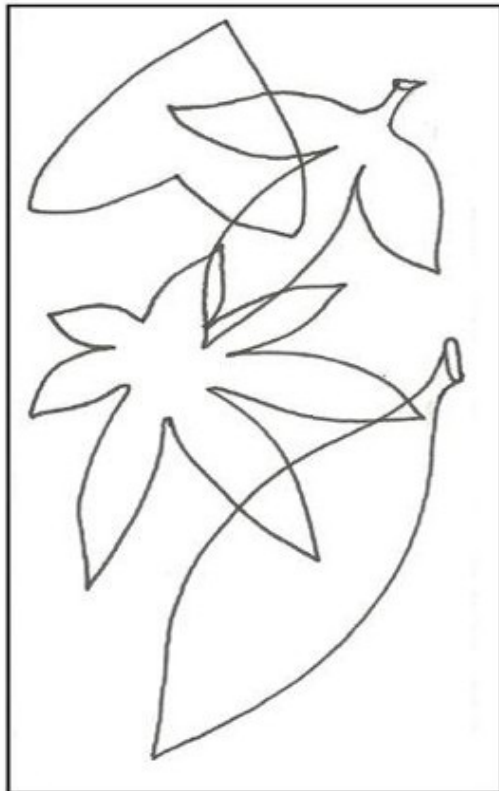
## Kleurplaat 2



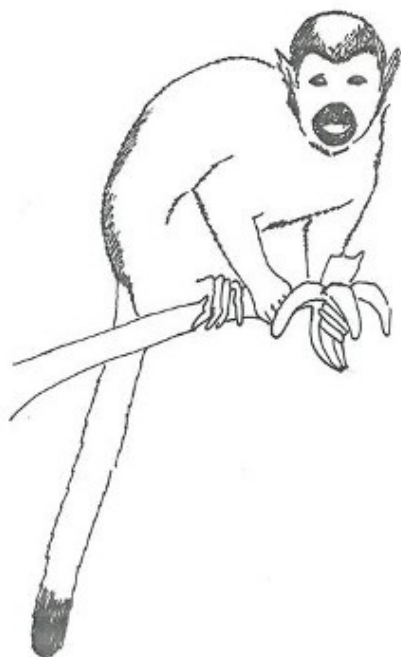
Kleurplaat 3



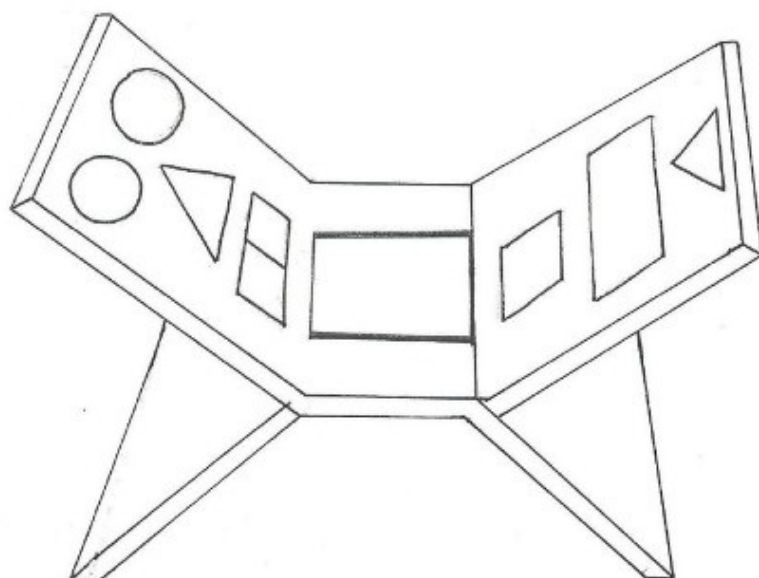
Kleurplaat 4





**Kleurplaat 5****Kleurplaat 6**

Kleur de cirkels rood  
Kleur de driehoeken blauw  
Kleur de rechthoeken paars  
Kleur de vierkanten geel



Kleurplaat 7

Natuurlijk, Rekenen!

# Kleuters Rekenen

