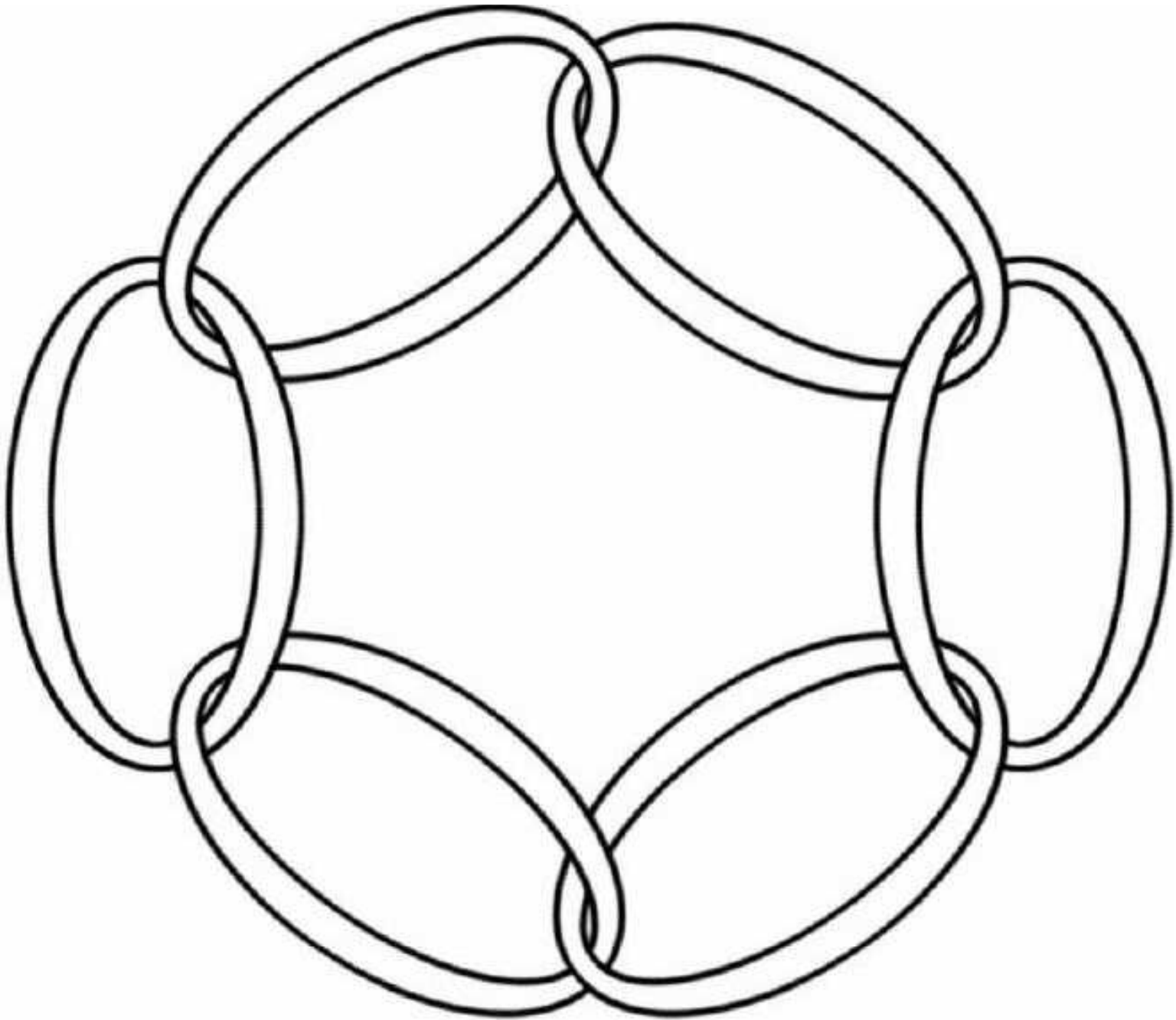


Kettingreactie	2
KettingreactieDigitaal	3
Oorzaak en Gevolg Digitaal	4
Oorzaak en Gevolg	5
Verhouding	6
VerhoudingDigitaal	7
Vissengraat	8
VissengraatDigitaal	9

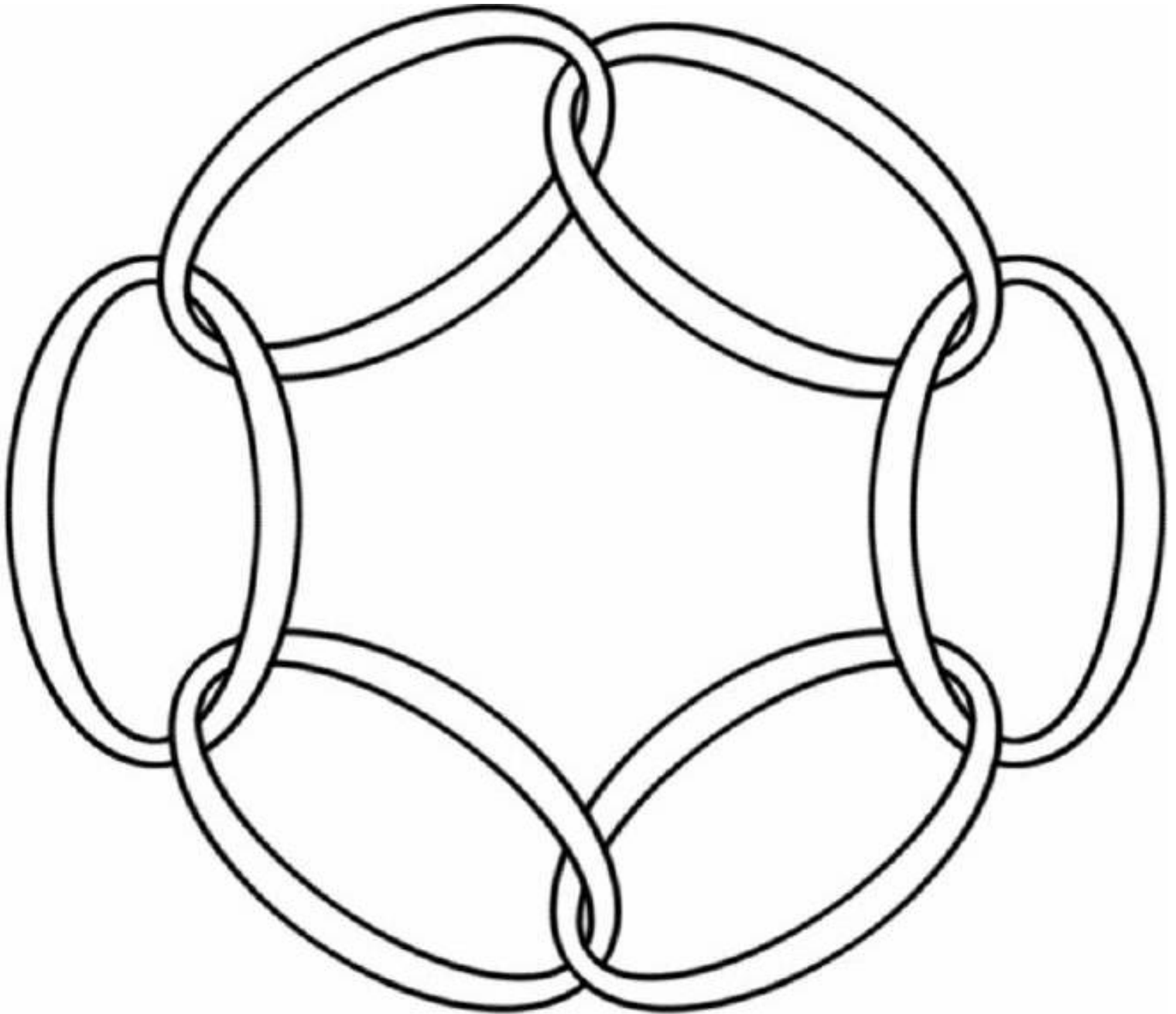
Kettingreactie

Zet de gebeurtenis in het midden. Noteer de onderdelen of aanleidingen of gevolgen van de gebeurtenis in de schakels van de ketting.



Kettingreactie

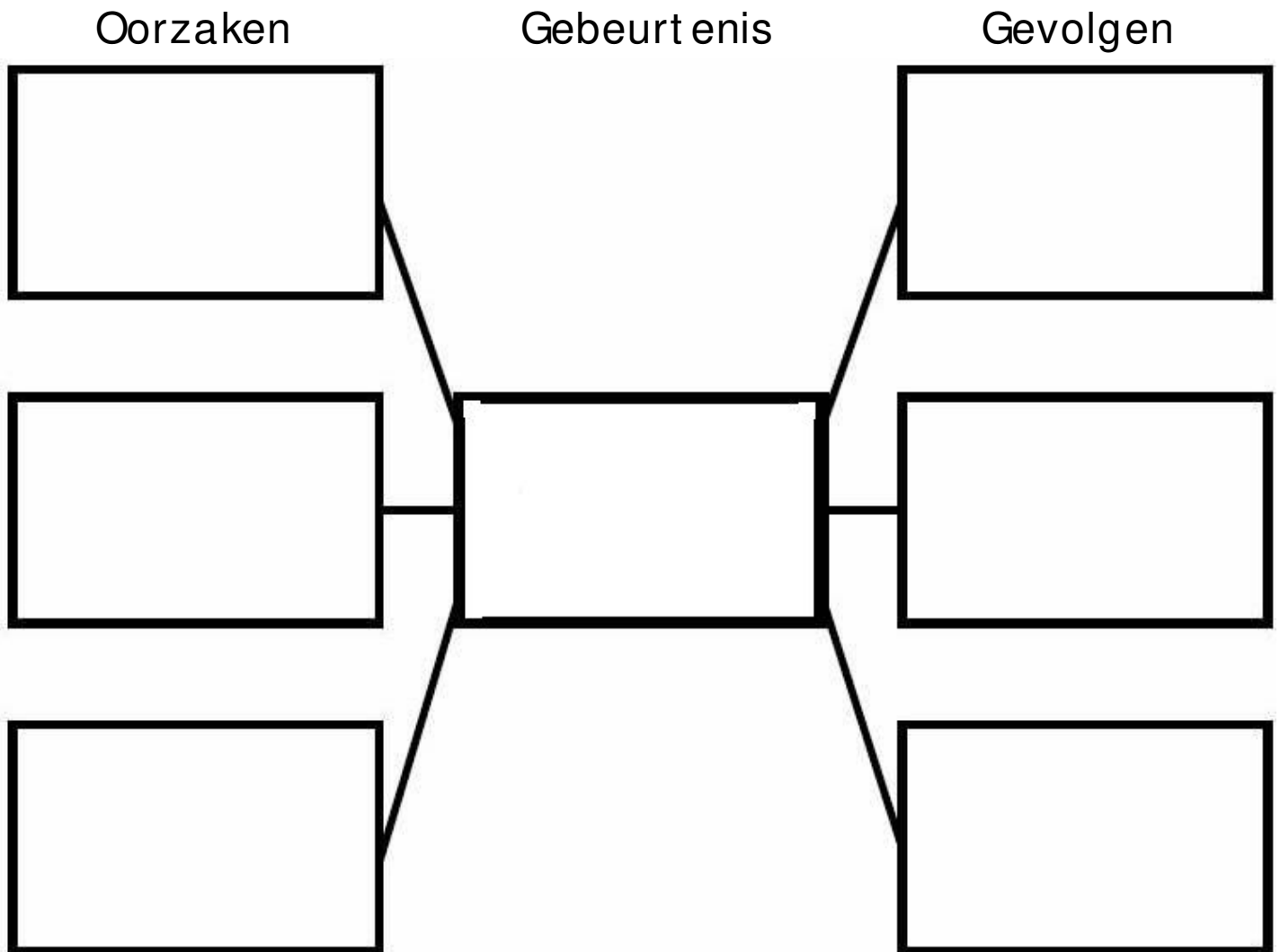
Zet de gebeurtenis in het midden. Noteer de onderdelen of aanleidingen of gevolgen van de gebeurtenis in de schakels van de ketting.



Oorzaak / Gevolg

Typ de gebeurtenis in het middenvak.

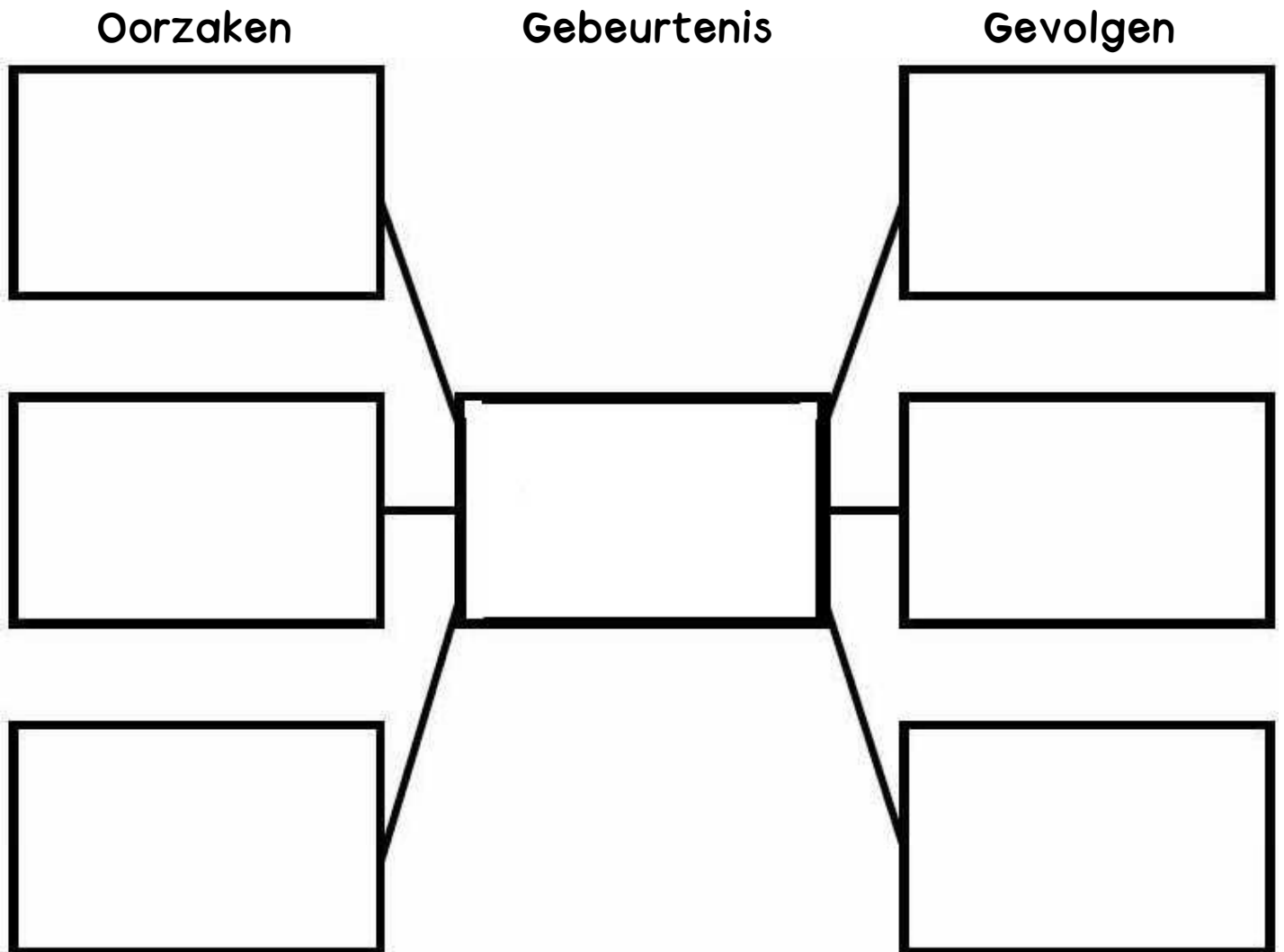
Typ de oorzaken van de gebeurtenis links in de vakken en de gevolgen rechts.



Oorzaak / Gevolg

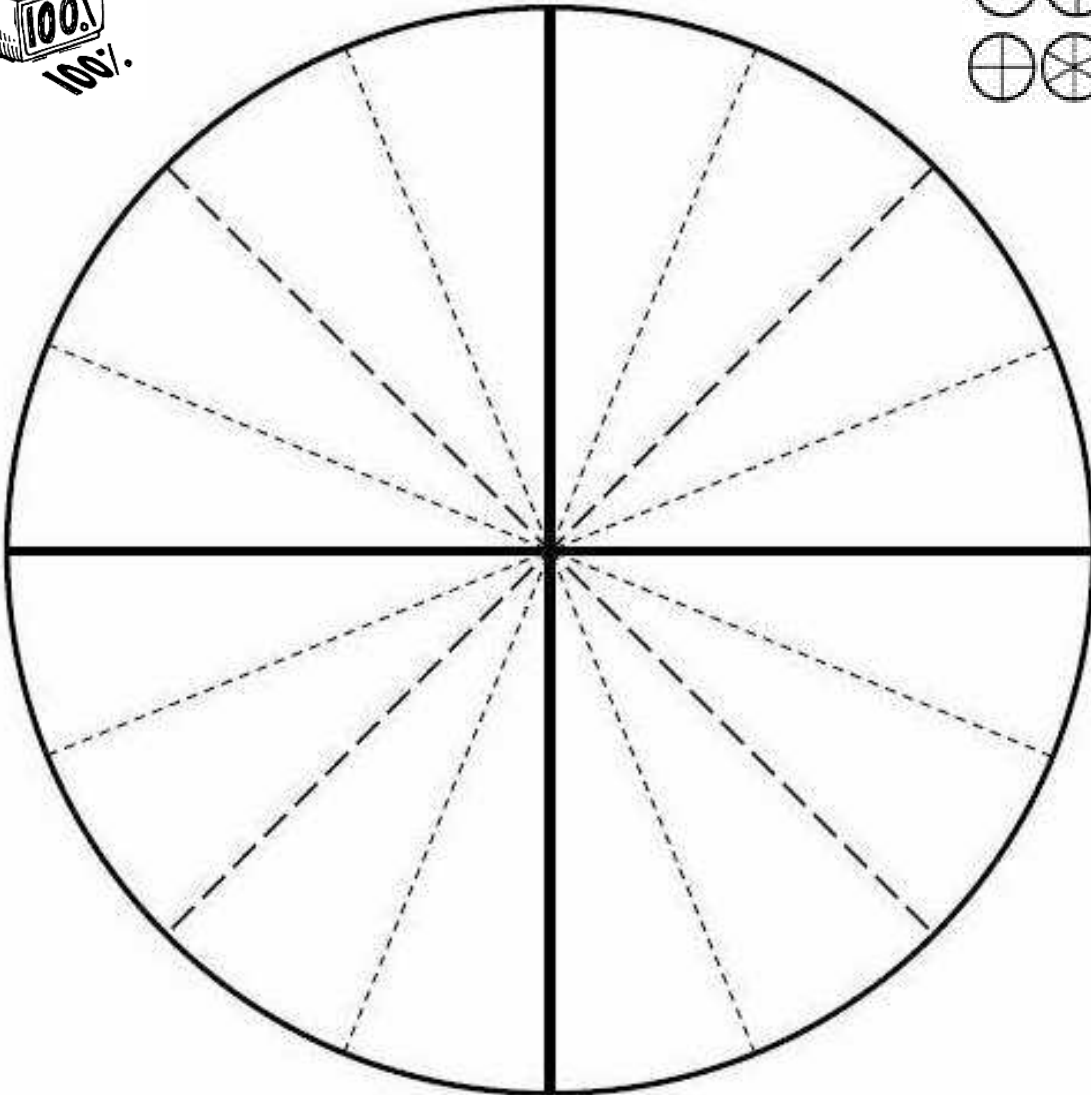
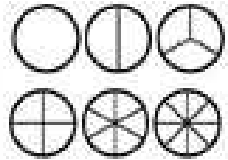
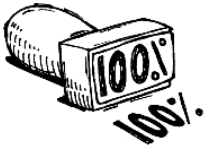
Schrijf de gebeurtenis in het middenvak.

Schrijf de oorzaken van de gebeurtenis links in de vakken
en de gevolgen rechts.



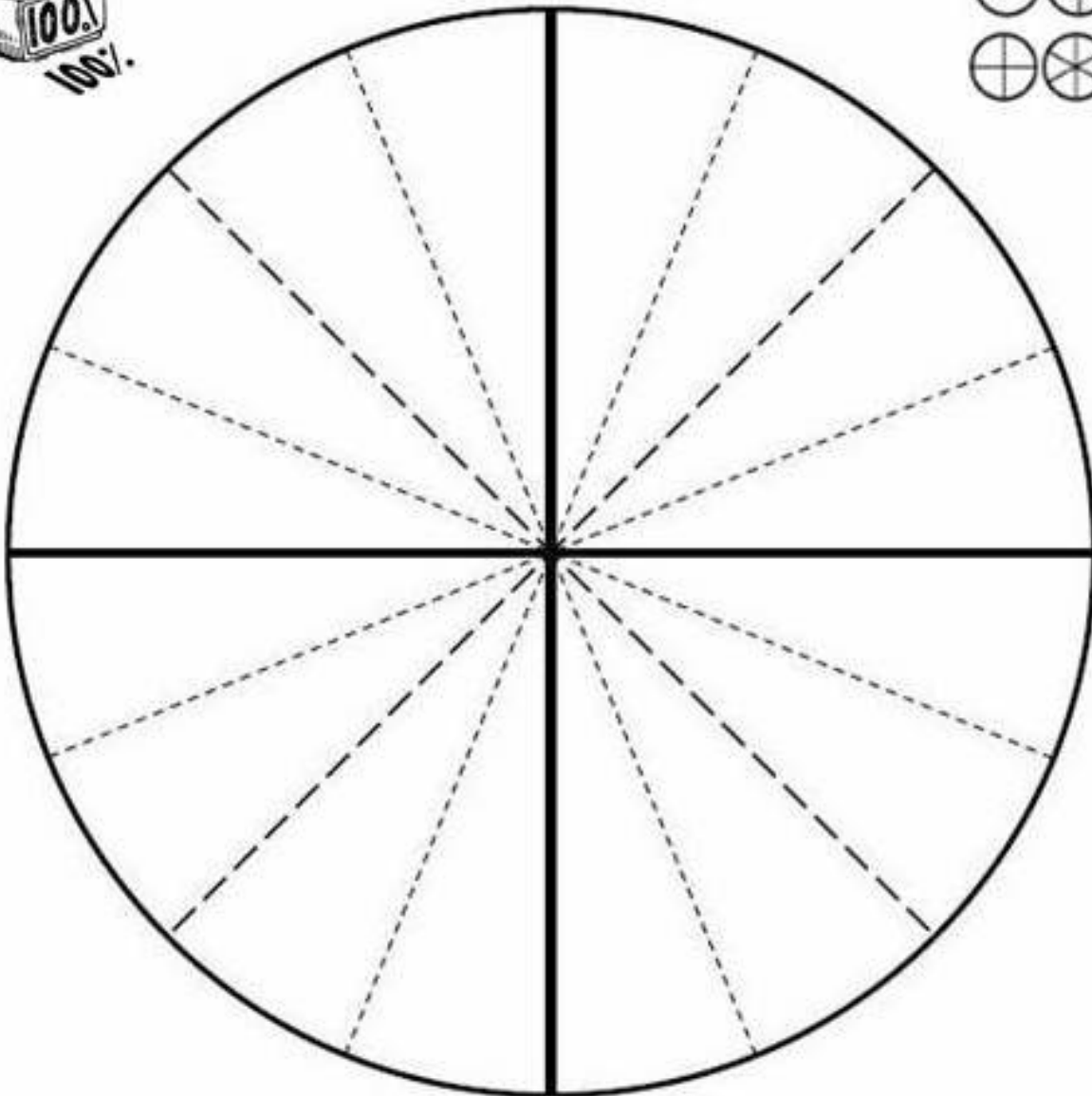
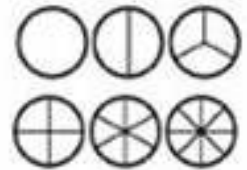
Verhouding

De hele cirkel is 'het totaal'. Hoe verhouden de losse onderdelen zich tot elkaar? Noteer de onderdelen op de lijnen bij de vakjes; geef elk vakje een andere kleur. Kleur voor elk onderdeel de juiste verhouding in de cirkel.



Verhouding

De hele cirkel is 'het totaal'. Hoe verhouden de losse onderdelen zich tot elkaar? Noteer de onderdelen op de lijnen bij de vakjes; geef elk vakje een andere kleur. Kleur voor elk onderdeel de juiste verhouding in de cirkel.

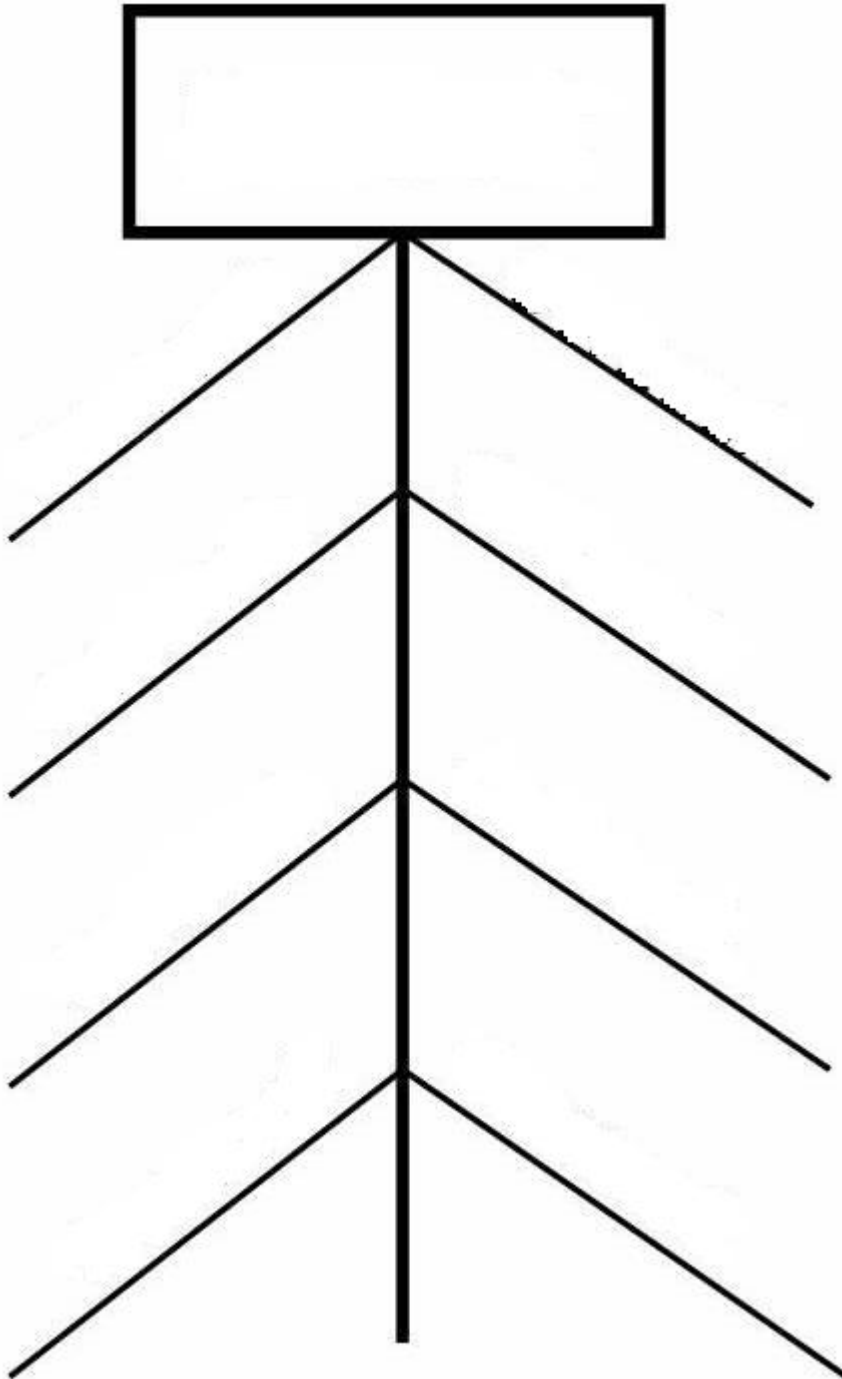




Vissengraat



Noteer 'het effect' of 'het eindresultaat' in de box
bovenaan. Beschrijf de oorzaken of redenen op de lijnen
eronder



Vissengraat

Noteer 'het effect' of 'het eindresultaat' in de box
bovenaan. Beschrijf de oorzaken of redenen op de lijnen
eronder

