



De website www.chemieleerkracht.be

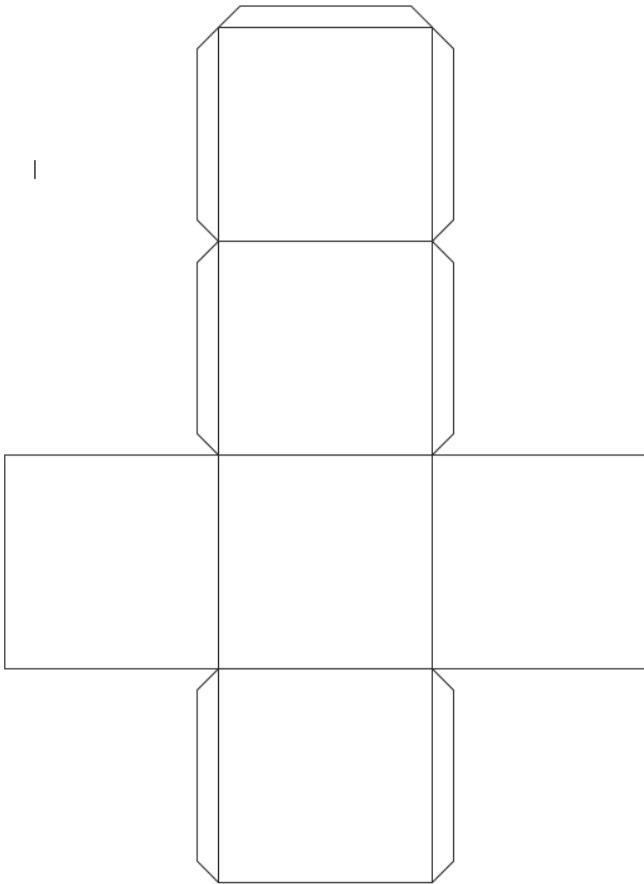
Blokken en kaarten

Bronnen

- Sjabloon domino – flash card – kubus
- Sjabloon andere modellen [LINK](#)
- [Kubussen elektronenconfiguraties](#)
- [Kubussen elektronenconfiguraties van elementen](#)
- [Kubussen van de elementen uit het PSE: atoomnummer, massagetal, naam, symbool, EN](#)
- [Binaire verbindingen maken met de lewisstructuren](#)



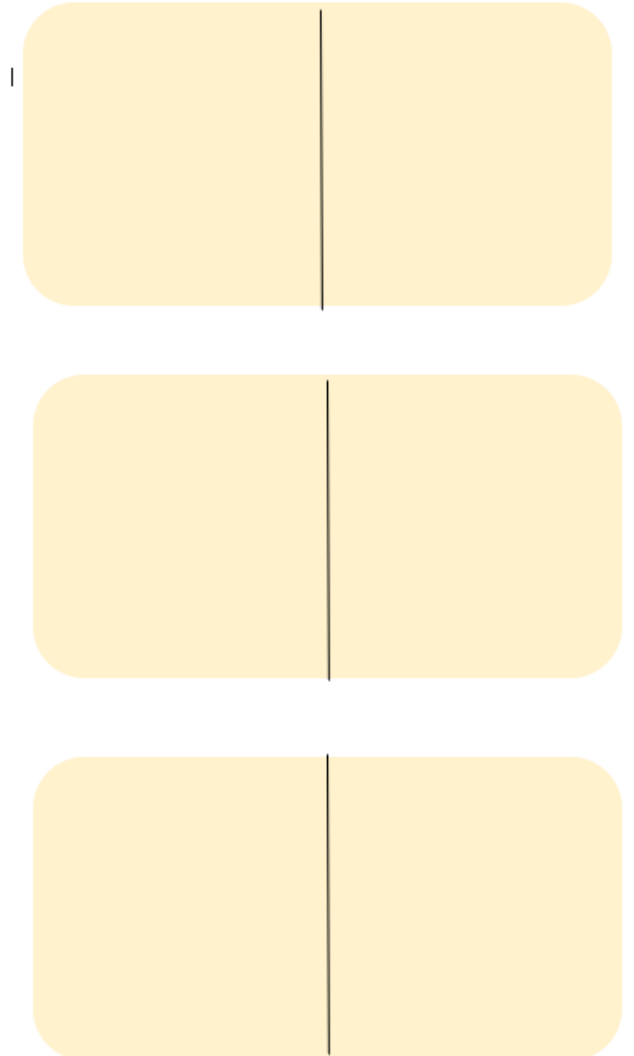
KUBUS



Flashcard

voorkant 1	voorkant 2
nr.	nr.
nr.	nr.
nr.	nr.
nr.	nr.
nr.	nr.
nr.	nr.

DOMINO



[LINK](#)





Mengsels

-Domino soorten mengsels

Scheidingstechnieken

-Domino scheidingstechnieken

Elementen

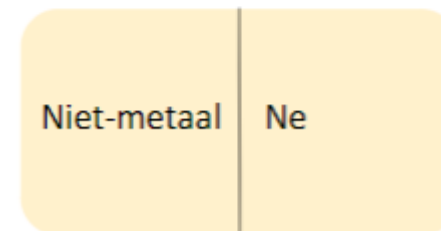
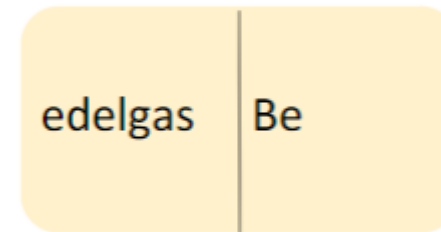
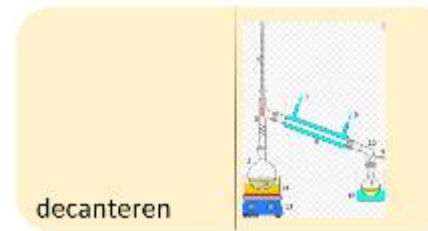
-Flash Cards namen en symbolen elementen

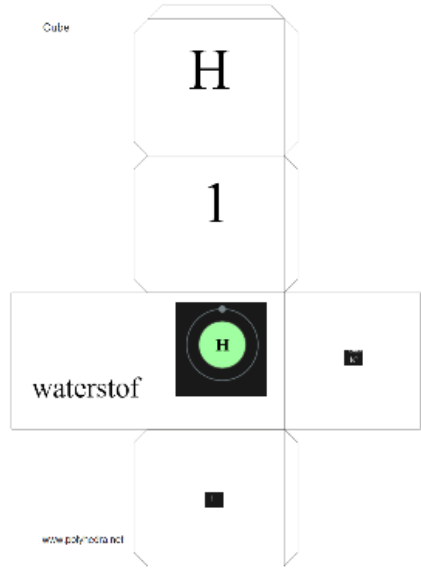
-Flash Cards toepassingen elementen

Zuivere stoffen

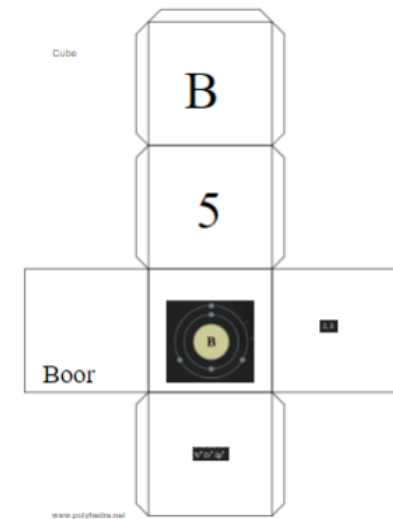
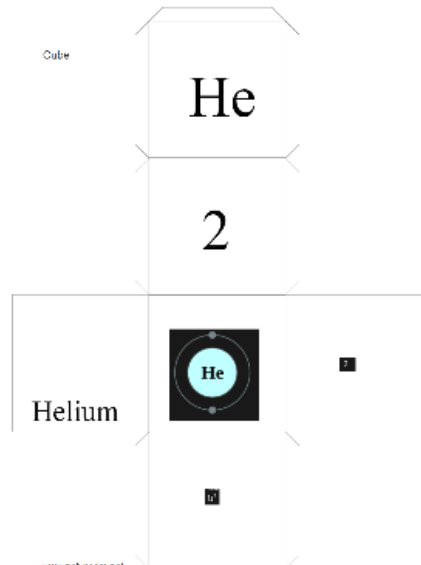
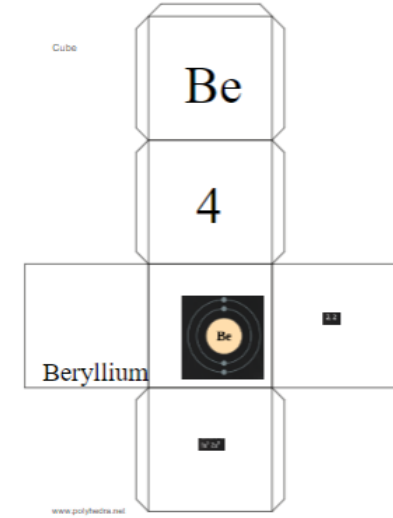
-Dominospel Griekse telwoorden

-Dominospel enkelvoudige stoffen



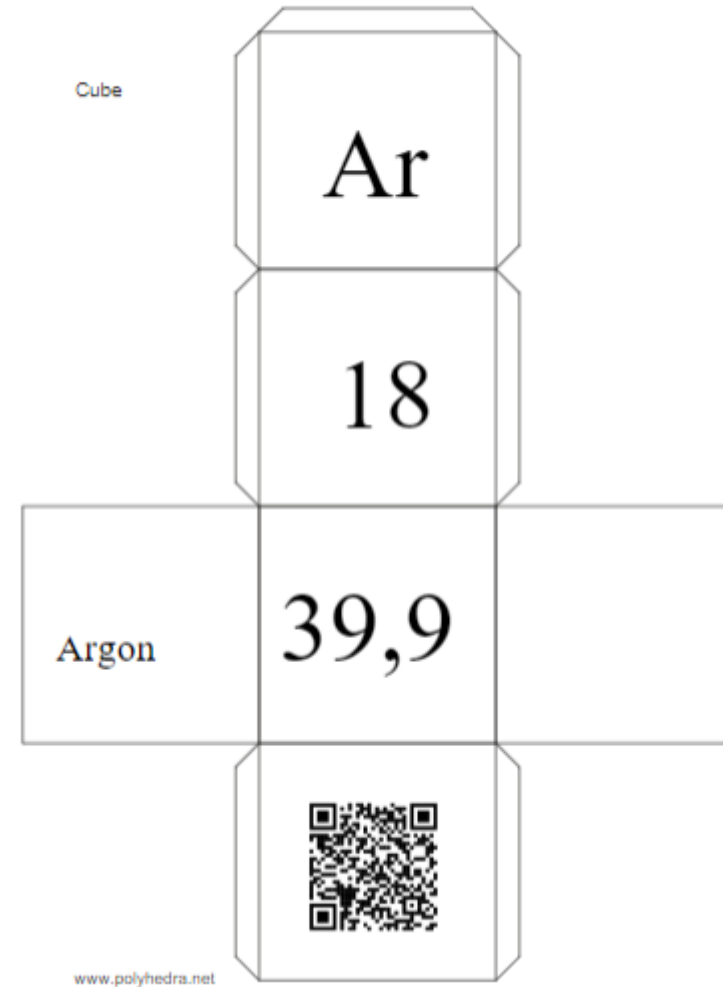
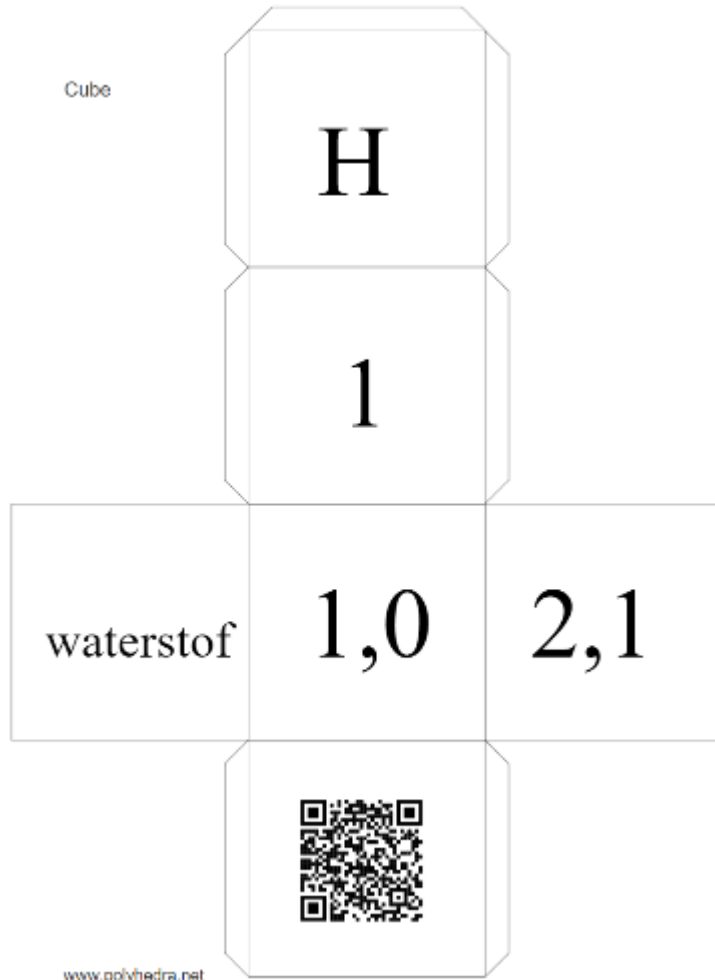


-Kubussen elektronenconfiguraties van elementen





–Kubussen van de elementen uit het PSE: atoomnummer, massagetal, naam, symbool, EN





-Binaire verbindingen maken met de lewisstructuren

