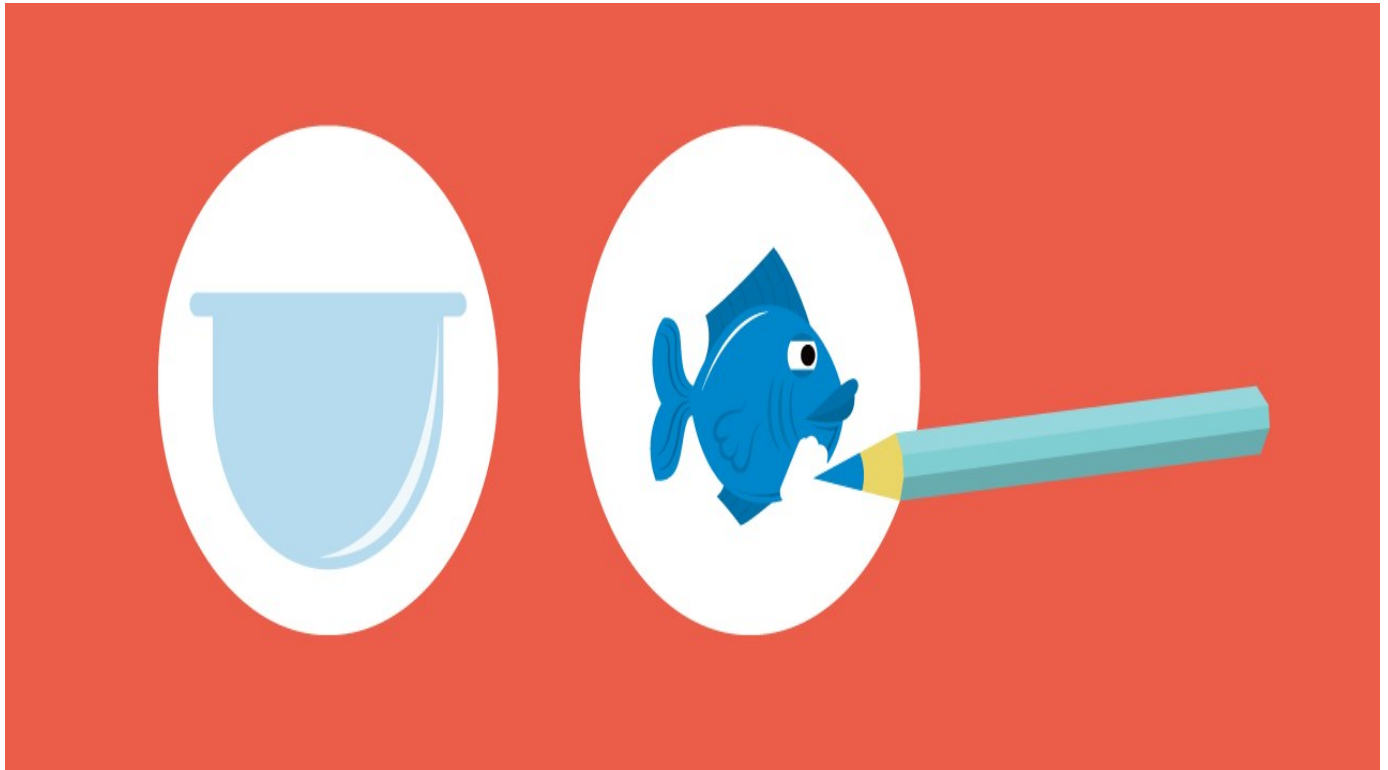


Skap en illusjon og flytt fisken oppi bollen

Tegn en fisk på den ene siden av arket og en bolle på den andre. Hvordan kan du få fisken oppi bollen?

AV VITENSENTER.NO | PUBLISERT 21. DES. 2016 | OPPDATERT 10. DES. 2019



Fisken på den høyre sirkelen skal oppi bollen på den venstre sirkelen. Illustrasjon: Melkeveien designkontor

Dette trenger du:

- stivt papir
- en blyant
- fargestifter
- teip

Slik gjør du:

1. Klipp ut to sirkler på ca. 8 cm i diameter av det stive arket.
2. Tegn en skål midt i den ene sirkelen og en fisk i den andre.
3. Teip fast papirsirkelene på hver sin side av blyanten. Bildene skal vende utover.
4. Hold blyanten mellom håndflatene og gni hendene fort mot hverandre slik at du ser de ulike bildene veksle fort.
5. Nå ser du fisken inne i bollen!

Snurr fort på blyanten. Illustrasjon: Melkeveien designkontor

Hva skjer?

Når bildene veksler tilstrekkelig fort, rekker ikke øyet å skille de to bildene fra hverandre. Hjernen oppfatter det som

ett bilde.

Nå som du har lært trikset, kanskje du kan finne på andre ting å tegne på sirklene?

REALFAG MAT OG HELSE MENNESKEKROPPEN EKSPERIMENT

Meldinger ved utskriftstidspunkt 11. april 2025, kl. 06.55 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.