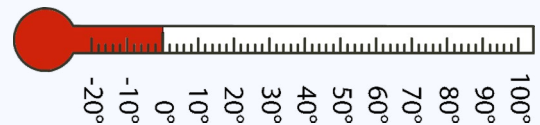


Finn par

Skriv ut arket. Klipp ut de 10 kortene hver for seg og bland dem på bordet.
Legg sammen de to kortene som hører sammen på kortest mulig tid. Klar, ferdig, gå!



Termometer



Konduksjon



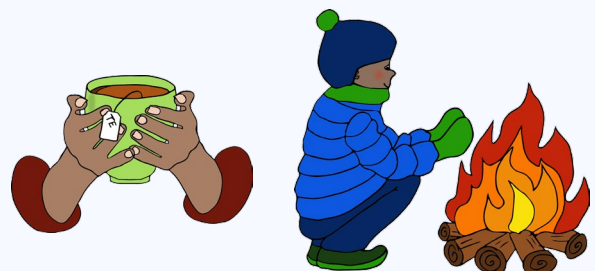
Stråling

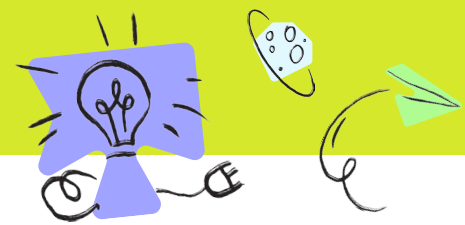


Konveksjon



Varmeenergi



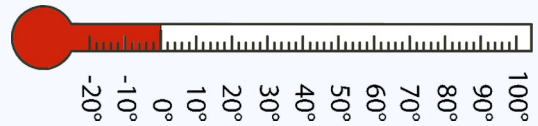


Finn par

Skriv ut arket. Klipp ut de 10 kortene hver for seg og bland dem på bordet.
 Legg sammen de to kortene som hører sammen på kortest mulig tid. Klar, ferdig, gå!



Termometer



Berøre



Stråle

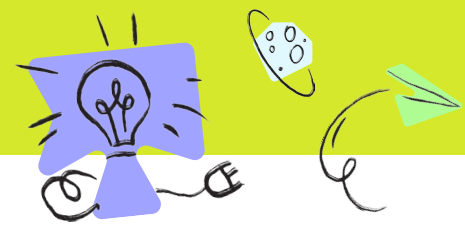


Bevege



Energi



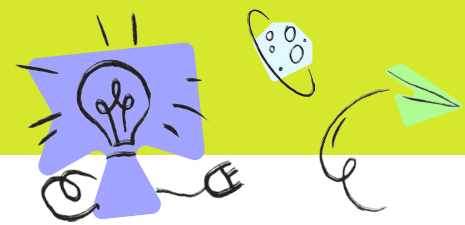


Finn par

Skriv ut arket. Klipp ut de 10 kortene hver for seg og bland dem på bordet.
Legg sammen de to kortene som hører sammen på kortest mulig tid.



Termometer	Et lite rør eller en maskin som kan vise hvor varmt eller kaldt noe er. Den måler temperaturen.
Konduksjon	Dette handler om hvordan varme sprer seg når ting berører hverandre. F.eks. når du berører og tar på et varmt grytelokk og brenner deg.
Stråling	Dette er varme som sprer seg gjennom usynlige stråler.
Konveksjon	Dette handler om varme som sprer og beveger seg gjennom lufta eller i væske.
Varmeenergi	Varmeenergi er knyttet til temperaturen til et stoff eller et system. Varmeenergi kan overføres fra ett system til et annet som varme.



Finn par

Skriv ut arket. Klipp ut de 10 kortene hver for seg og bland dem på bordet. Legg sammen de to kortene som hører sammen på kortest mulig tid.



Konduksjon
og konveksjon

Overføring av varme fra kjøleskapet med berøring av væske på ei plate bak på kjøleskapet. Den varme luften «suges» ut av kjøleskapet og sendes ut i luften bak skapet.



Konduksjon
og stråling

Overføring av varme mellom komfyren og gryta som berører hverandre på plata.

Stråling skjer når det inne i komfyren sendes ut varme, usynlige stråler som steker kaken du har i ovnen.



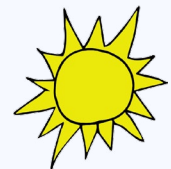
Konduksjon

Overføring av varme mellom kroppen din og klærne. Kroppen din er varmere enn luften ute. Klærne dine isolerer og begrenser tapet av varme ut i den kalde vinterluften. Kroppen din varmer også opp små luftlommer i klærne for å skape ekstra isolasjon.



Stråling

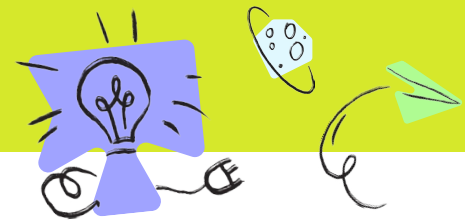
Sola sender usynlige, varme stråler ned til jorda.



Konveksjon

Varmeovner i huset ditt overfører varmeenergi til luften for å varme opp rommet.





Finn svaret

Å varme hendene sine ved en god, varm peis på hytta, er eksempel på:

.....

Å løpe barbeint på glohet asfalt og brenne seg, er eksempel på:

.....

Å føne håret med en føner, er eksempel på:

.....

Å fryse og begynne å skjelve når du bader i sjøen, er eksempel på:

.....

Når du holder en isbit i hånden og den smelter, er dette et eksempel på:

.....

Når du blåser på varm mat for å kjøle den ned, er dette eksempel på:

.....

En metallskje i suppa blir varm. Dette er eksempel på:

.....

Maten i mikrobølgeovnen blir varm. Dette er eksempel på:

.....