

Volum av en sylinder

<p>Språklig intelligens:</p> <ul style="list-style-type: none">• Skriv ned en forklaring på hva volum er, og hvordan man kan regne det ut.	<p>Romlig-visuell intelligens:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lag en sylinder av et A5, A4 og A3 ark. Finn ut hvor mye volum luft det er i hver av sylindene.	<p>Kroppslig-kinestetisk intelligens:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lag tunneler av madrassene i gymsalen. Hvor stor må diameteren være for at du skal kunne kripe gjennom. Regn ut volum.
<p>Musikalsk intelligens:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fyll fem forskjellige glassylindere med ulik mengde vann. Tapp forsiktig på glasset med en metallgjenstand. Hør på lyden og sorter sylindene fra lysets til mørkets tone. La så en forklaring på lyden.	<p>MÅL</p> <ul style="list-style-type: none">• Kunne forklare formelen for volum av en sylinder.• Kunne bruke riktig måleenhet• Kunne regne ut volum av sylinder.	<p>Logisk matematisk intelligens</p> <ul style="list-style-type: none">• Hva er formelen på volum for en sylinder?• Lag et enkelt regnestykke der man må bruke formelen.• Hvilke måleenhet brukes og hvorfor?
<p>Sosial intelligens:</p> <ul style="list-style-type: none">• Forklar hverandre i gruppen hvordan man finner ut volumet i en sylinder.	<p>Personlig intelligens:</p> <ul style="list-style-type: none">• Når du trenger du det i daglige liv å kunne regne ut volum? Finn flere eksempler.• Hva kan du om volum og sylinder?• Hva bør du gjøre for å lære mer?	<p>Naturalistisk intelligens:</p> <ul style="list-style-type: none">• Finn en trestamme. Mål omkretsen og finn ut stammens volum når omkretsen er den samme i 1 meters lengde.• Sammenlign dine resultater med de andres.