



Øvelse 1

Størst mulig flate

Tauet er 8 meter langt.

Lag en figur med så stor flate som mulig med tauet.

**Tegn en skisse av figuren på svararket.
Sett mål på skissen.**

Øvelse 2

Fulltreffere

Hver elev kaster ei kule.

Prøv å kom så nær den minste kula som mulig.

Summer avstanden fra de tre nærmeste kulene til den lille kula.

Det er om å gjøre å få minst mulig sum.



Øvelse 3

Halvliter`n

Dere skal fylle vann i ALLE tre plastposene.

Til sammen skal det være en halv liter vann.

Læreren kontrollerer svaret og skriver det på svararket.

Øvelse 4

Hvor langt?

Finn ut hvor langt det er mellom A og B

Skriv svaret som gruppa blir enige om på svararket.



Øvelse 5

Hvor lenge er ett minutt?

Elevene på gruppa står på ei rekke.

Lærer starter klokka.

Hver elev tar ett skritt fram når de mener det har gått ett minutt.

Lærer summerer differensene og skriver summen på svararket.



Øvelse 6

Presisjons - stafett

Alle på laget skal i tur og orden gå en bestemt lengde.

Laget skal til sammen bruke tre minutter.

Dere får oppgitt tiden etter hvert som en og en deltaker har fullført.

Laget har mulighet til å diskutere strategi mellom hver etappe.

Lærer skriver differensen mellom tiden laget bruker og tre minutter på svararket.



Øvelse 7

Hva har størst areal?

Legg figurene etter hverandre etter størrelsen.

På svararket skriver dere bokstavene på figurene i rekkefølge, fra den største til den minste