



Hvor mange armer har 2 blekkspruter (octopussy = 8 armer)?

Hvor mange armer har 4 mennesker?

Hva kan vi gjøre med armene våre?

Vinke, ta på, gi en klem, peke, kjenne, skrive brev, ringe, rydde ...

«BØLGEN MED HEMMELIG KODE»

Send telegram

Alle elevene og læreren sitter i en sirkel og holder hverandre i hendene.

- 1) Læreren trykker f.eks. tre ganger i hånden til eleven som sitter til høyre. Eleven til høyre sender telegrammet videre til høyre og tilslutt ender det i lærerens venstre hånd.
- 2) Læreren sender først et tall – (ingen sier tallet høyt) så sender læreren et tall de skal trekke fra den første summen. Tilslutt sier elevene svaret høyt.

Øvelsen/oppgaven blir et samarbeid – alle er avhengig av alle for å få riktig svar. Læreren kan øke vanskelighetsgraden med å si f.eks. «Det tallet jeg sender nå skal dere gange med tre og legge til to», osv.



Fiskehistorie

En liten fisk spiser to mindre fisk, så blir den selv spist av en større fisk. Hvor mange fisk spiste egentlig den største fisken?

En fabrikk dumper 14 gift-tønner hvert år. Hvor mange gift-tønner blir det på

2 år?

3 år?

4 år?

5 år?

10 år?

BØLGHEREGNING

Sitt i en sirkel og hold hverandre i hendene. Læreren begynner med å «sende» en bølge med partall. Begynn med å løfte høyre arm. Annonser at nå sender du en bølge med partall. Senk armen og si f.eks. tallet 2, og bølgen er sendt.

Neste elev løfter sin høyre arm, og senker den mens han/hun sier 4, osv.

Neste runde kan du sende «bølgen» mot venstre. Send oddetall.

3-gangeren 3–6–9–12 osv.

4-gangeren

5-gangeren