



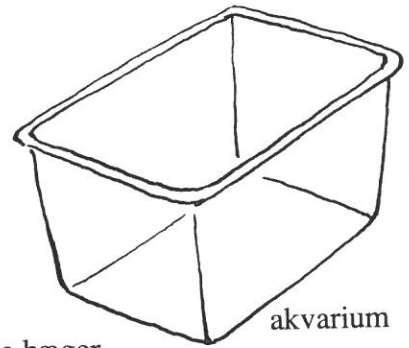
Materialer



2 bægre



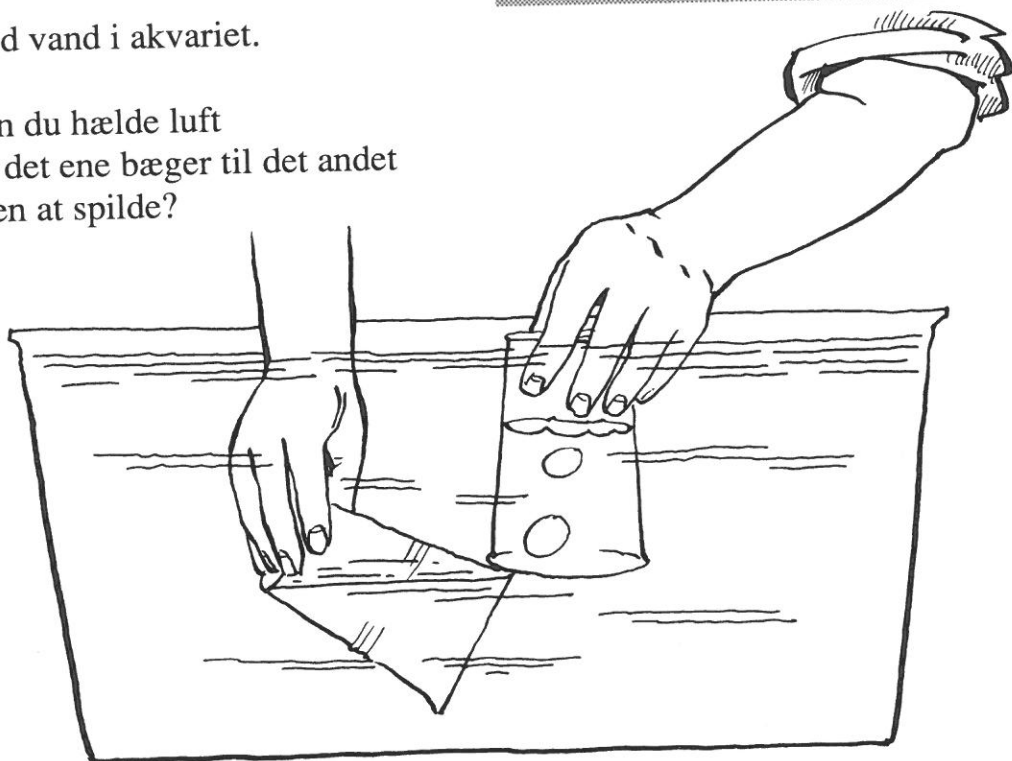
lille bæger



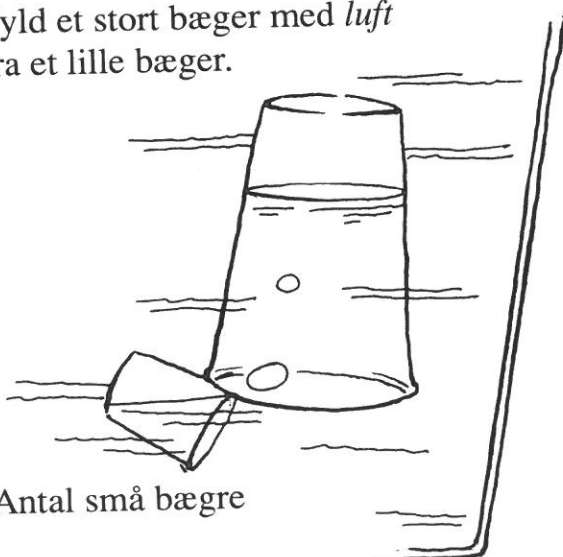
akvarium

Fyld vand i akvariet.

Kan du hælde luft fra det ene bæger til det andet uden at spilde?



Fyld et stort bæger med *luft* fra et lille bæger.



Antal små bægre

med luft _____

Navn:

Fyld et stort bæger med *vand* fra et lille bæger.



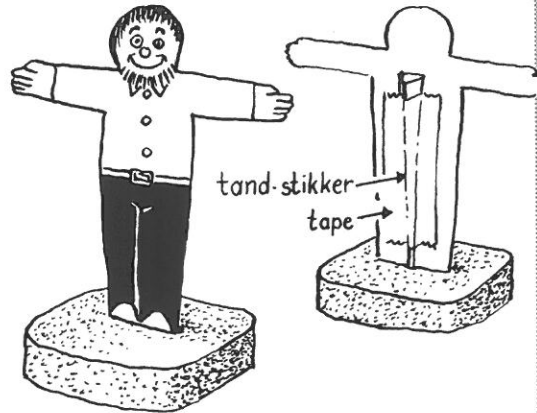
Antal små bægre

med vand _____

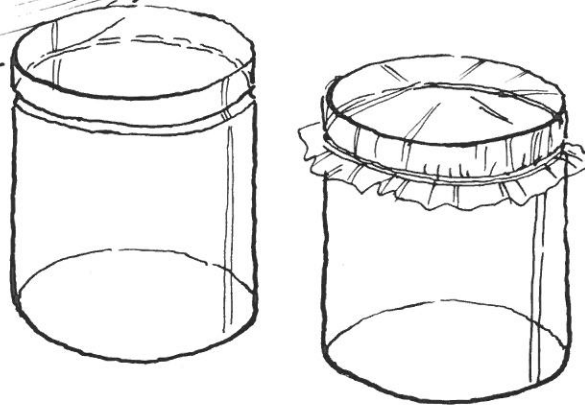
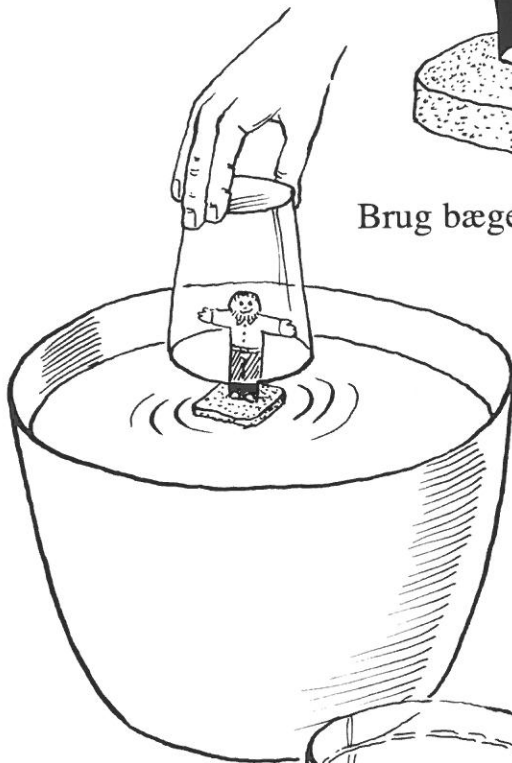
Klasse:

Dato:

Lav en lille mand på en flåde.



Brug bægeret som dykker-klokke.
Blev manden våd?



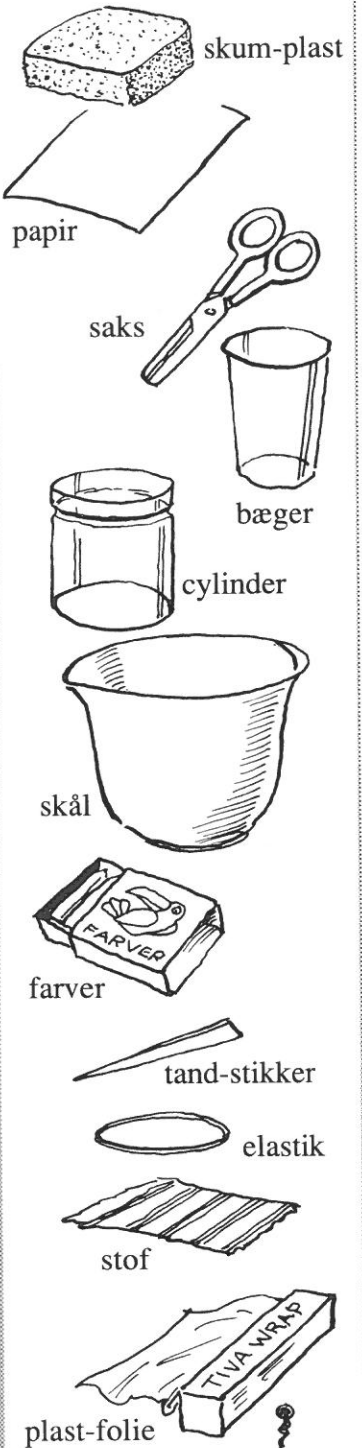
Lav selv en dykker-klokke.

Dur din dykker-klokke? _____

Prøv med andre materialer end plast:

Papir	dur	☺	dur ikke	☹
Tørt stof	dur	☺	dur ikke	☹
Vådt stof	dur	☺	dur ikke	☹

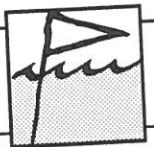
Materialer



Navn:

Klasse:

Dato:



Materialer



Prøv, om alu-foliet kan synke?

Kan det synke? _____

Krøl foliet løst sammen til en kugle.

Forudsig, om kuglen flyder eller synker.

Jeg tror, den _____

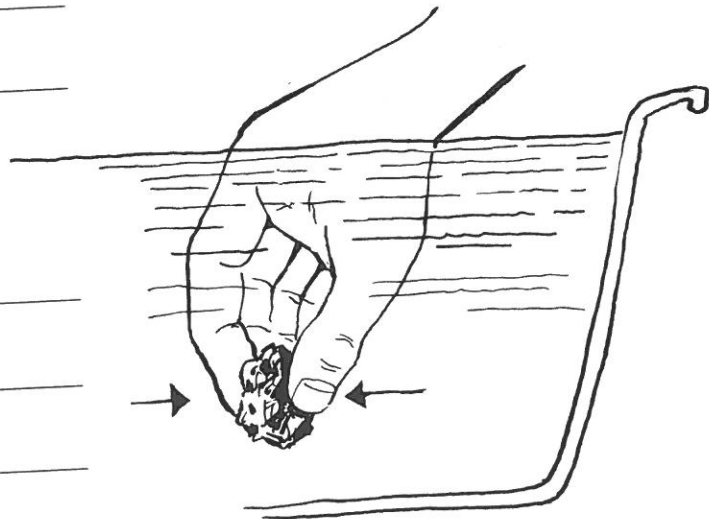
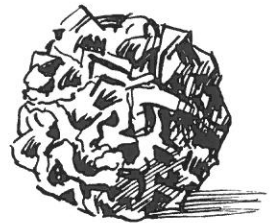
Prøv så. Den _____

Klem på alu-kuglen under vand.

Hvad sker der? _____

Kan du få kuglen til at synke? _____

Hvad gjorde du?



Navn: _____

Klasse: _____

Dato: _____

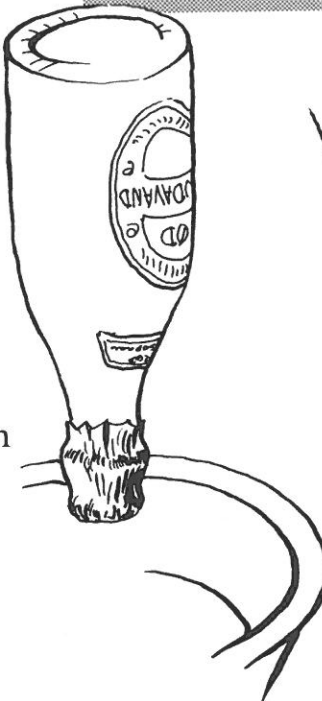


Fyld en flaske helt med vand.

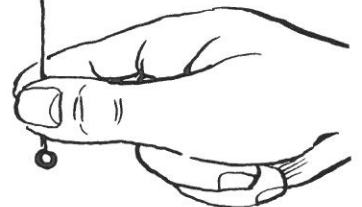


Luk flasken tæt med alu-folie.

Vend flasken på hovedet.



Prik hul i foliet med en nål.



Løber vandet ud? _____

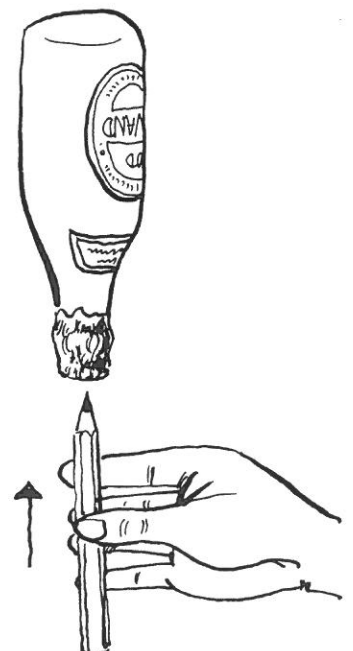
Hvor mange huller kan du prikke, før vandet løber ud? _____

Fyld flasken igen.
Luk den med alu-folie.
Vend den på hovedet.

Prik et større hul med en blyant.

Kan du stoppe blyanten op i flasken, uden at vandet løber ud? _____

Prøv, når flasken kun er *halvt* fyldt med vand.



Materialer



sodavands-flaske



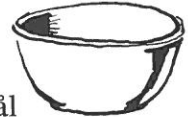
alu-folie



blyant



nål



skål

Navn: _____

Klasse: _____

Dato: _____



Materialer



flaske

skrive-papir



bæger



skål



køkken-rulle

Læg et lille stykke køkken-rulle på som låg.

Hvad tror du der sker, når du vender flasken på hovedet?

Prøv så. Hvad skete der? _____

Prøv med et stykke skrive-papir.

Prøv, når flasken ikke er fuld.

Lav samme forsøg med et bæger.

Tror du, vandet bliver i bægeret?

Prøv.

Hvad, hvis bægeret kun er *halvt* fuldt af vand?



Navn:

Klasse:

Dato:

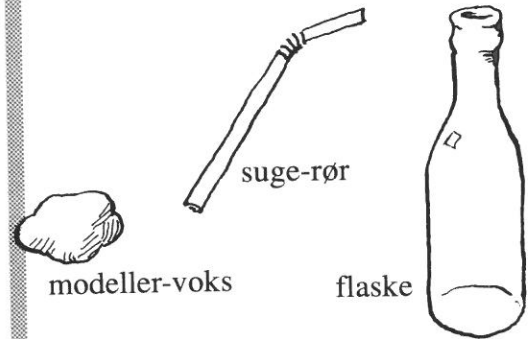
Fyld flasken
helt med vand.



Sæt et suge-rør i.

Kan du suge vand op?

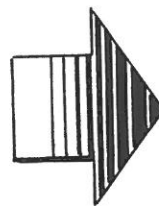
Materialer



Luk tæt med modeller-voks.

Hvad kan du gøre
for at få noget at drikke?

Tegn og skriv:



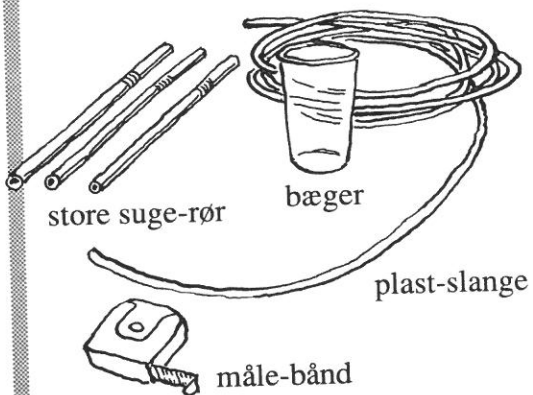
Navn:

Klasse:

Dato:



Materialer



Sæt to suge-rør sammen.

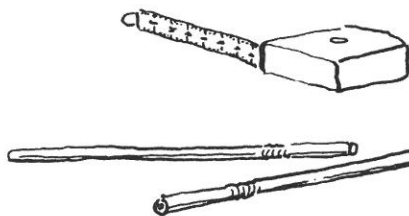
Kan du suge vand op med dit lange suge-rør?

Prøv at sætte flere suge-rør sammen.

Hvor højt kan du suge?

Antal suge-rør _____

Højden var _____ cm



Prøv med en plast-slange

Navn:

Klasse:

Dato: