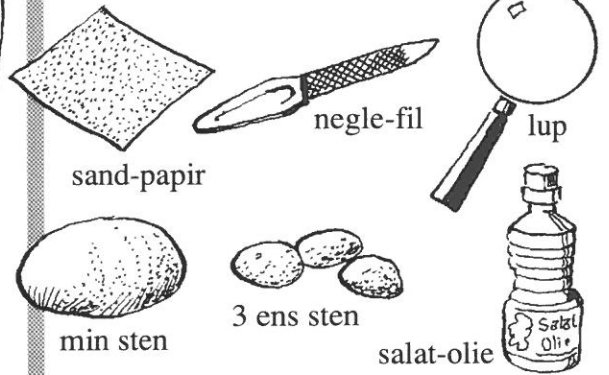


Materialer



Hvor har du fundet din sten? _____

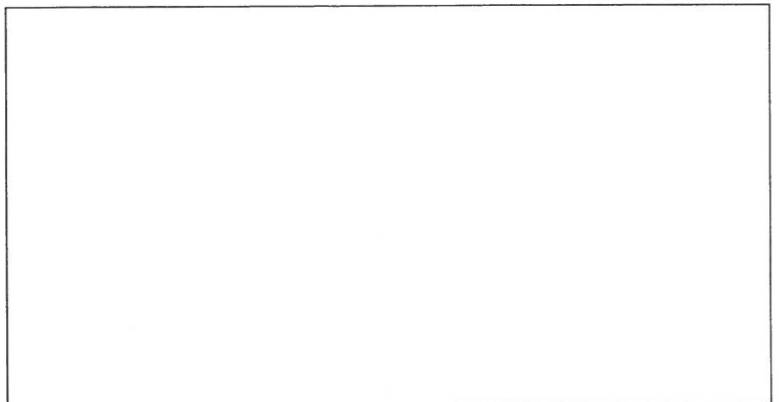
Hvordan ser din sten ud?

Tegn den

Skriv egenskaber

Se på den i lup

Farv din tegning.



Smutter den af på sandpapir? _____

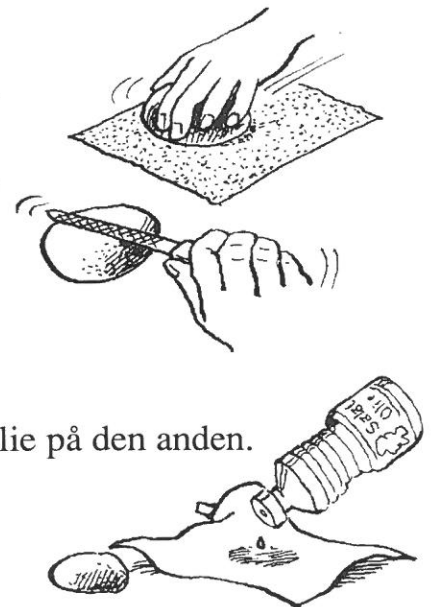
Kan du file noget af med en fil? _____

Find tre ens sten.

Gør den ene våd.



Kom olie på den anden.



Ser de anderledes ud?

Hvornår stenen er pæneste? tør

med vand

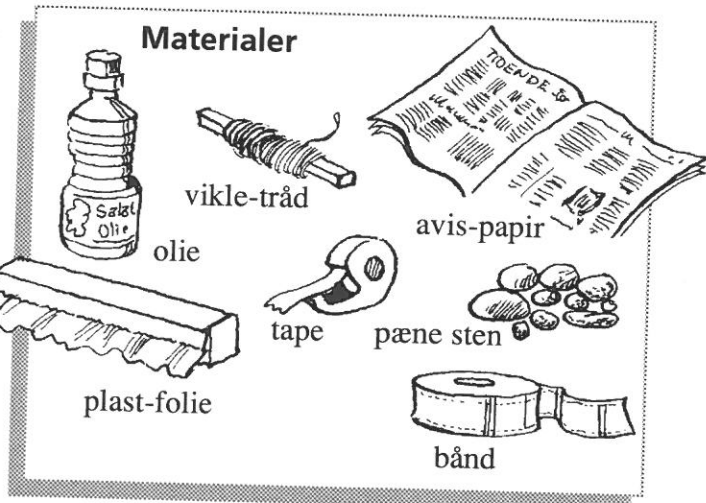
med olie

Navn:

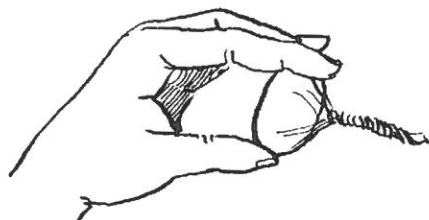
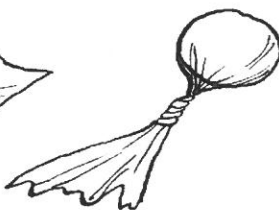
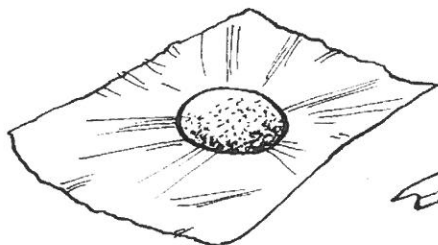
Klasse:

Dato:

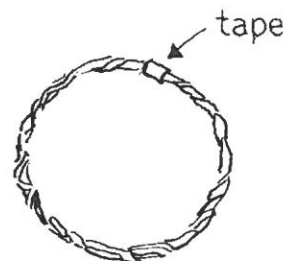
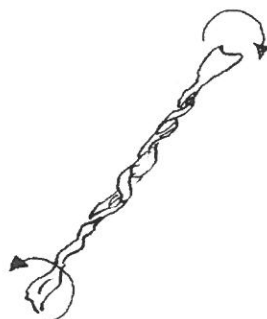
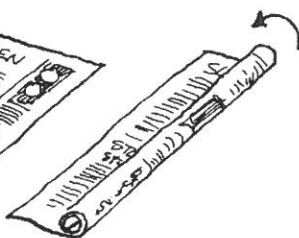
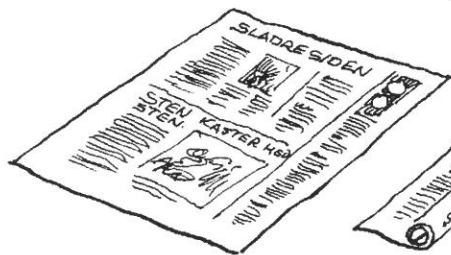
Lav en krans af sten



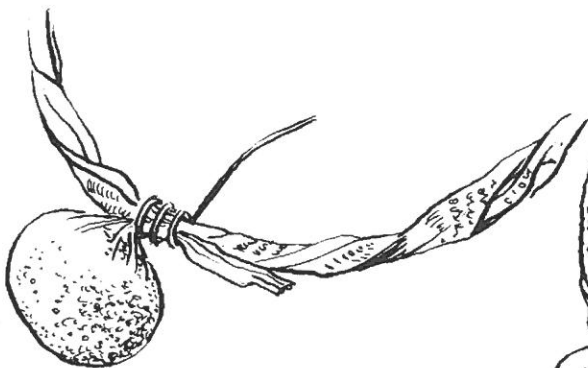
Find nogle pæne runde sten.



Sæt folie stramt om en sten.



Lav en krans af avis-papir.



Sæt din sten på kransen.

Sæt flere sten på.



Navn:

Klasse:

Dato:

Se på jord

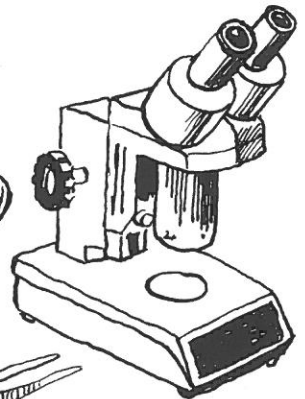
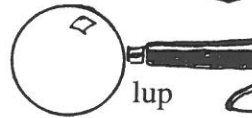
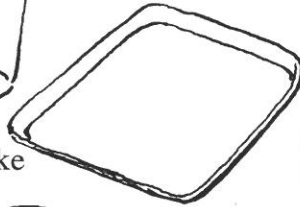


Hæld et bæger jord ud på bakken.
Undersøg jorden.

Materialer



bakke



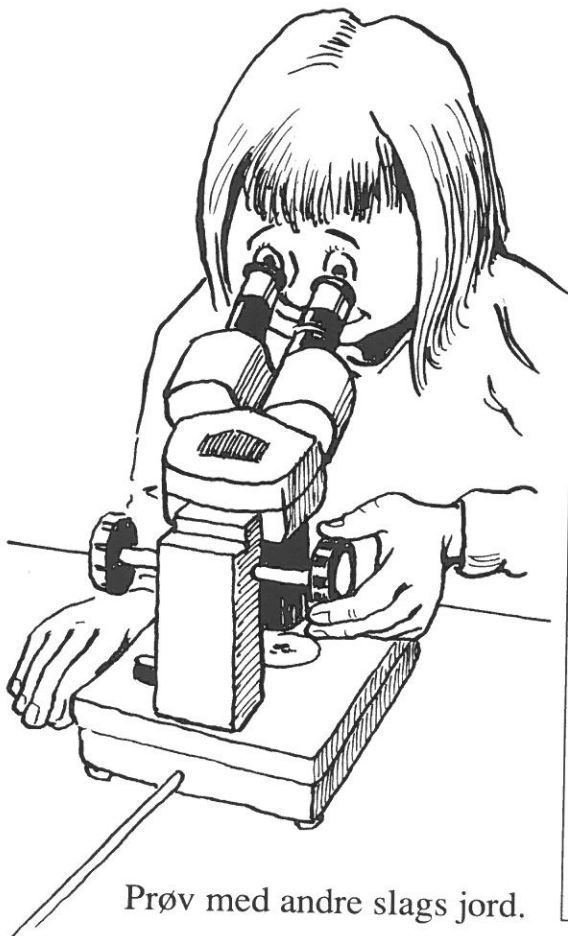
stereo-lup

Er der noget levende i jorden? _____

Er der noget, der har været levende? _____

Er der noget, der aldrig har været levende? _____

Se på lidt af jorden i stereo-lup.



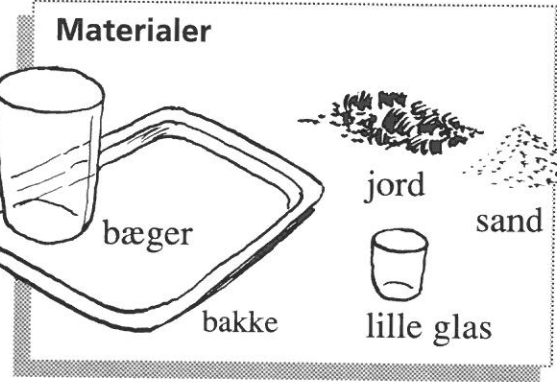
Prøv med andre slags jord.

Hvad fandt du i jorden?
Tegn eller skriv:

Navn:

Klasse:

Dato:

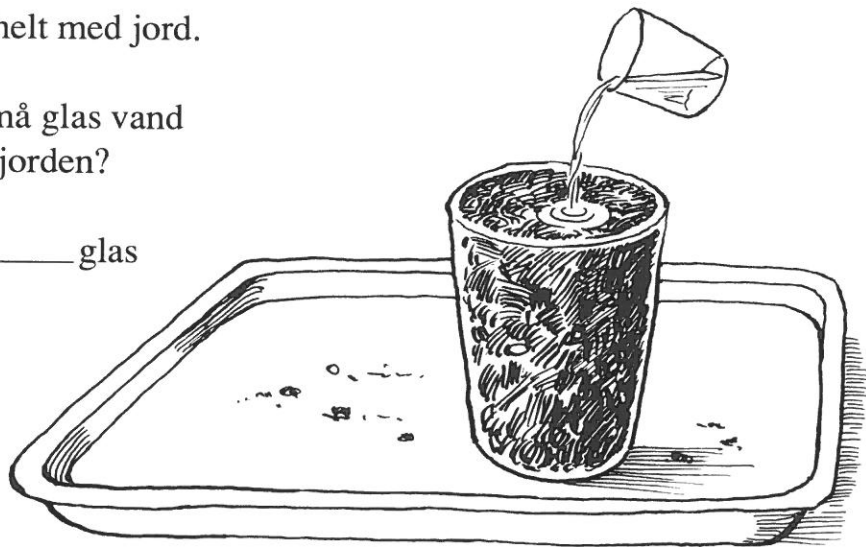


Fyld et bæger helt med jord.

Hvor mange små glas vand kan der være i jorden?

Forudsig: _____ glas

Prøv så:



Der kunne være _____ glas.

Prøv med andre slags jord.

Hvor meget vand kan der være i	forudsigelse	forsøg
muld	glas	glas
sand	glas	glas
	glas	glas
	glas	glas

Navn:

Klasse:

Dato:

Plast er plastisk



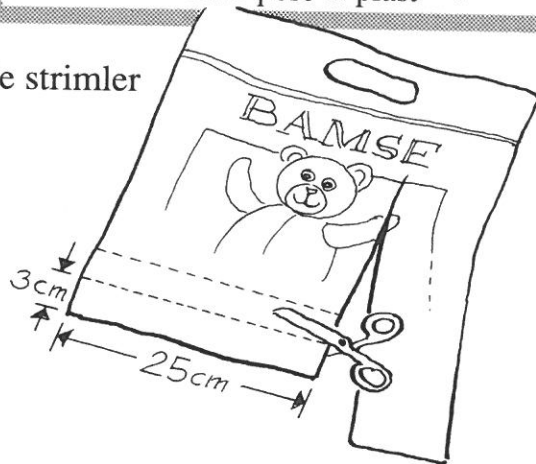
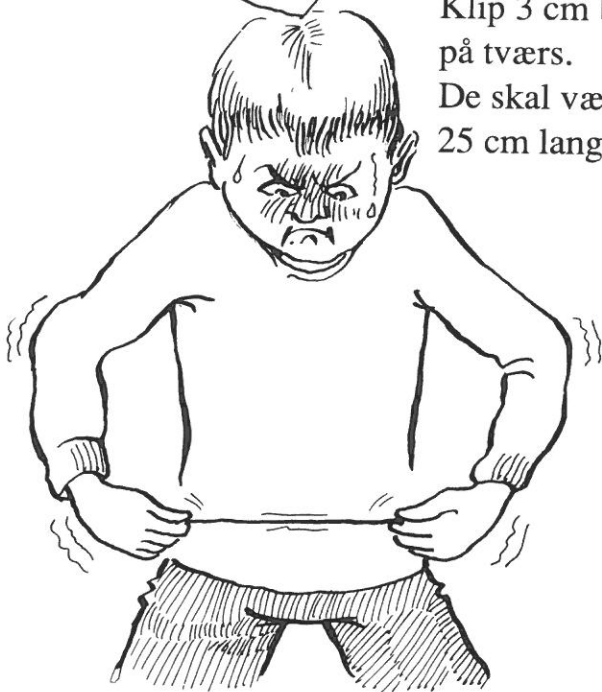
Klip en bære-pose
i to halvdele.



Materialer

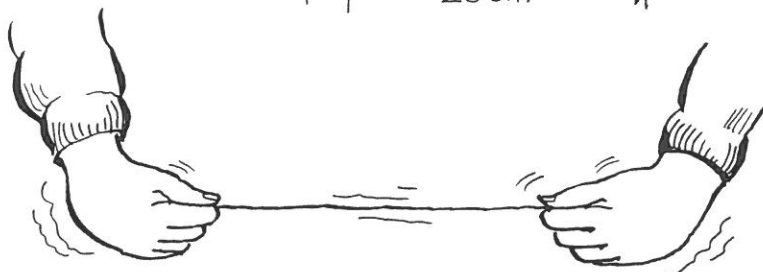
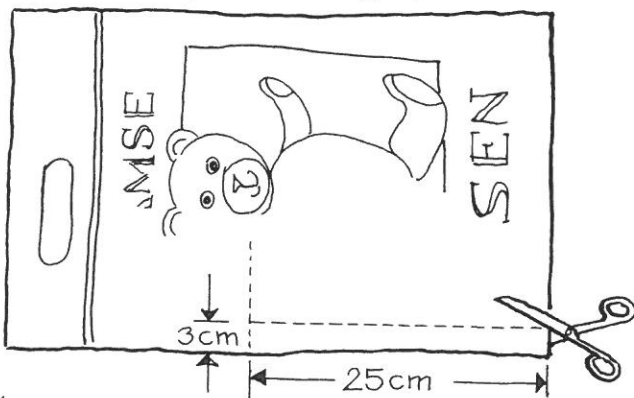


Klip 3 cm brede strimler
på tværs.
De skal være
25 cm lange.



Træk i strimlen,
uden at den går i stykker!

Min længste
strimmel blev _____ cm.



Klip 3 cm brede strimler
på langs.
De skal være 25 cm lange.

Træk i strimlen,
uden at den går i stykker!

Min længste
strimmel blev _____ cm.

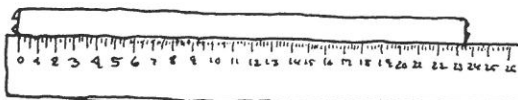
Prøv med andre slags plast.

Navn:

Klasse:

Dato:

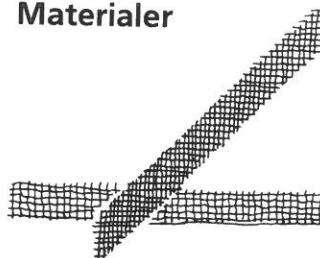
Kan stof give sig?



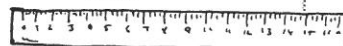
Tag en strimmel af skrå-bånd.
Mål, hvor lang den er

Den er _____ cm

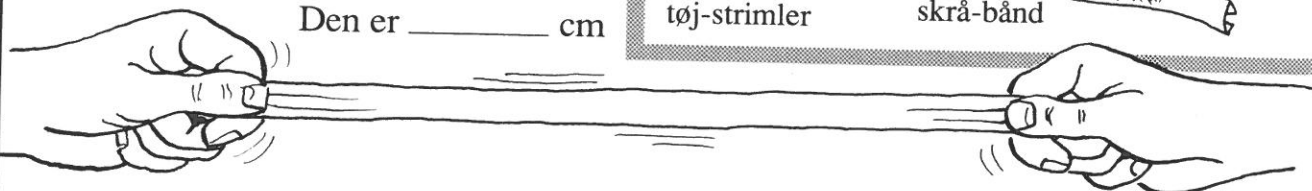
Materialer



saks



lineal



Træk i strimlen.

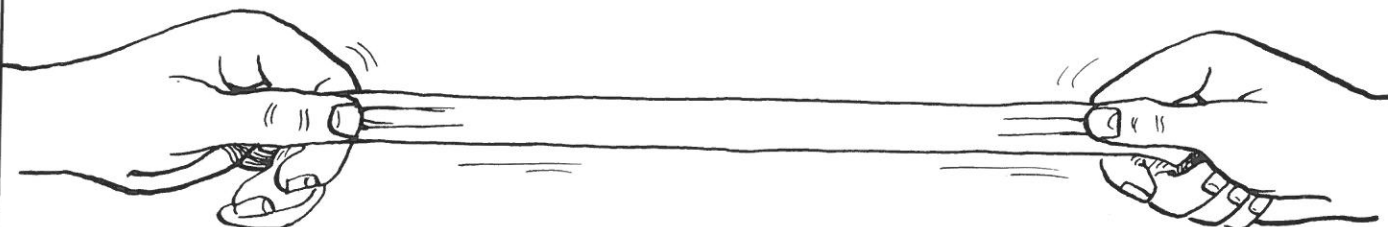
Hvor lang blev den?

Den blev _____ cm lang

Tag en anden strimmel.

Mål, hvor lang den er.

Den er _____ cm



Træk i strimlen.

Hvor lang blev den?

Den blev _____ cm lang



Klip 3 cm af en strimmel.

Kan du trække tråde ud?

Min længste tråd blev _____ cm.

Prøv med andre stoffer.



Se på stof-kanter i stereo-lup.

Navn:

Klasse:

Dato:



2x på en side
3x på en side
4x på en side
5x på en side
6x på en side
7x på en side
8x på en side
9x på en side
10x på en side
11x på en side
12x på en side
13x på en side
14x på en side
15x på en side
16x på en side
17x på en side
18x på en side
19x på en side
20x på en side

21x på en side
22x på en side
23x på en side
24x på en side
25x på en side
26x på en side
27x på en side
28x på en side
29x på en side
30x på en side
31x på en side
32x på en side
33x på en side
34x på en side
35x på en side
36x på en side
37x på en side
38x på en side
39x på en side
40x på en side



Materialer



bæger



saks



tape



avis-papir



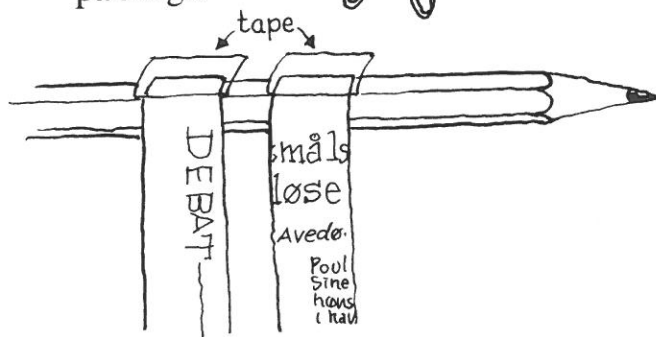
blyant



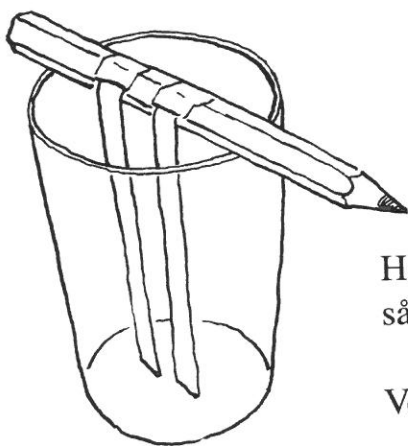
stop-ur



Klip en strimmel på langs.

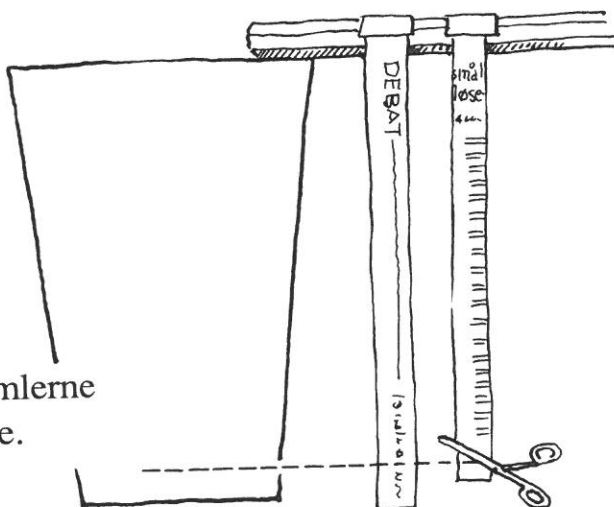


Sæt strimlerne fast på en blyant.



Læg blyanten på et bæger.

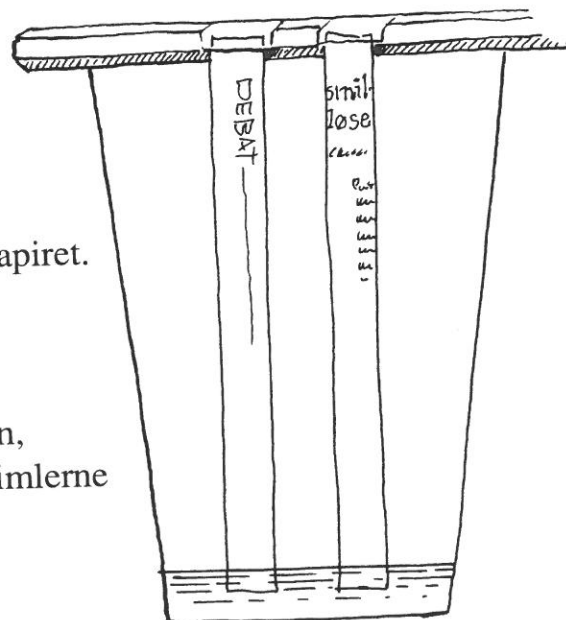
Klip strimlerne lige lange.



Hæld vand i, så det lige når papiret.

Vent 1 minut.

Vis på tegningen, hvor højt op strimlerne blev våde.

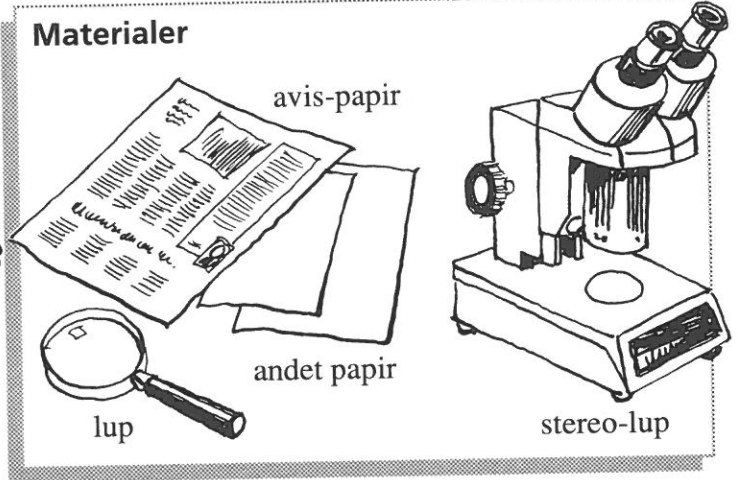


Prøv med andre slags papir.

Navn:

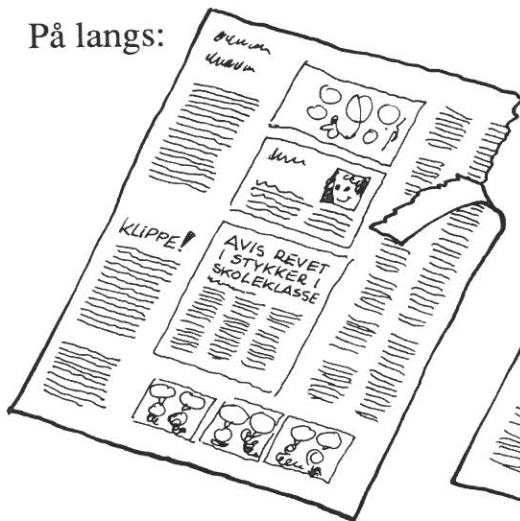
Klasse:

Dato:

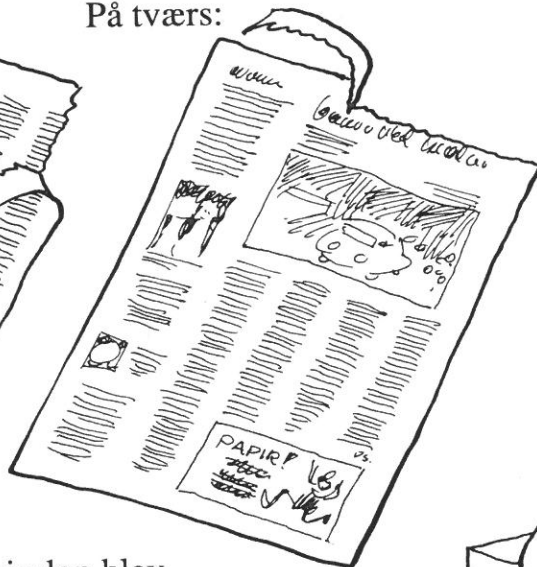


Prøv at rive en lang, smal strimmel af en avisside.

På langs:



På tværs:



Strimlen blev

_____ cm

Strimlen blev

_____ cm

Se på kanterne i lup.

Prøv andre slags papir.

Er papir ens i alle retninger? _____

Navn:

Klasse:

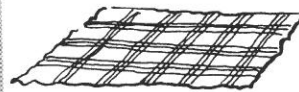
Dato:

Hvor længe ligger dråben?

10



Materialer



stof



papir



pipette



stop-ur

Vælg et stykke papir eller stof.

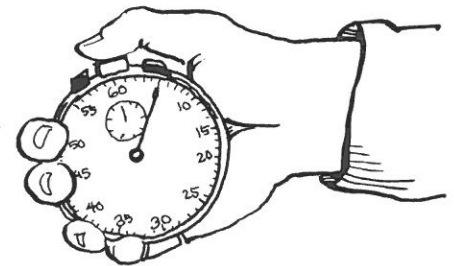
Mit materiale: _____



Læg materialet på et bæger.



Dryp en dråbe vand midt på.



Tag tid.

Dråben bliver liggende i _____ sekunder.

Den våde plet er rund aflang.

Prøv med andre materialer.

Materialer:

Dråben ligger *under* 5 sekunder _____

Dråben ligger *over* 10 sekunder _____

Den våde plet er *rund* _____

Den våde plet er *aflang* _____

Navn: _____

Klasse: _____

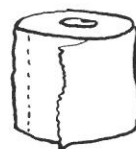
Dato: _____



Materialer



ballon



WC-papir



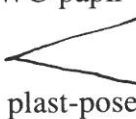
fiske-line



ris, salt



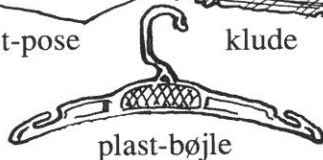
plast-bæger



plast-pose



klude



plast-bøjle

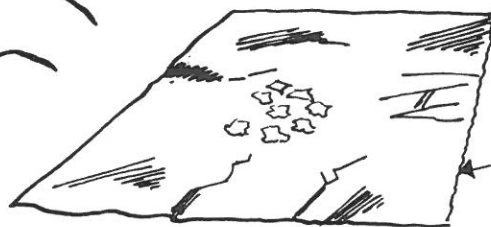
alu-folie



Gnid en ballon og et bæger med en klude.



Kan ballonen hænge fast på væggen? _____



Alu-folie

Kan bægeret samle WC-papir-stumper op? _____

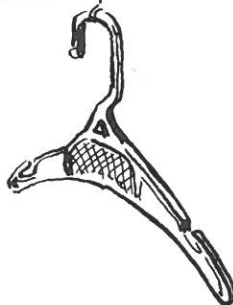
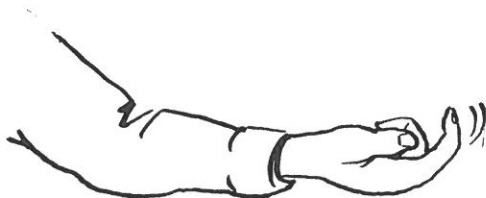
Prøv at gnide med andre klude, plast-poser eller papir.

Prøv at gnide på andre genstande.

Hvad kan du samle op? _____

Prøv med ris, salt ...

Hæng en plast-bøjle op i fiske-line



Kan du trække i den uden at røre?



Kan du skubbe til den uden at røre?

Navn:

Klasse:

Dato: