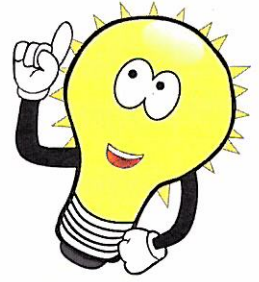
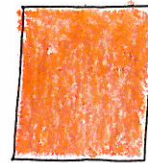
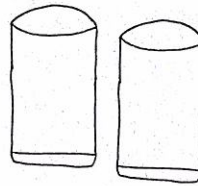
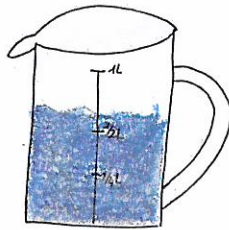
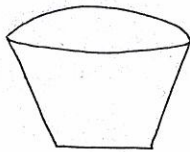


EXPERIMENT MIT WASSER

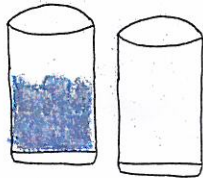
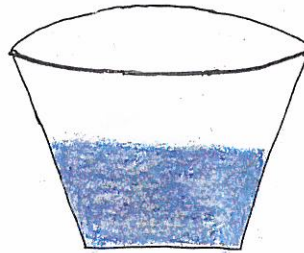


Ich brauche:



Das Experiment beginnt:

1. Fülle eine Glasschüssel mit kaltem Wasser.



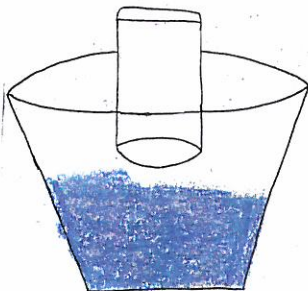
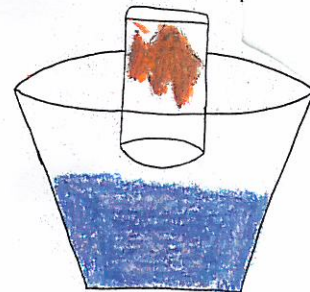
2. Nimm 2 Gläser und fülle in ein Glas Wasser.
Was ist im 2. Glas?

3. Stecke ins 2. Glas eine Serviette.



4. Tauche das Glas mit der Serviette mit der Öffnung nach unten in die Schüssel mit Wasser.

5. Nimm das Glas wieder heraus.
Wie fühlt sich die Serviette an?



6. Wiederhole den Versuch ohne Serviette, aber kippe das Glas im Wasser schräg an.
Was passiert?