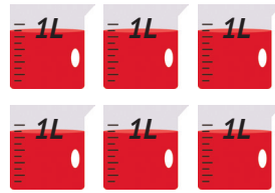


Experiment

Wie viel Blut fließt in einem Menschen?

Ich brauche:

- 6 x 1-Litergefäß
- Wasser
- rote Lebensmittelfarbe oder rote Tinte
- 1 kleiner Meßbecher
- Unterlage (z.B. tiefes Gefäß, Plastikplane ...)



Das Experiment:

Ich verwende  _____ Flüssigkeit und schüttele sie auf  _____ aus.
(auf einem glatten Untergrund, auf einem Handtuch, auf der Wiese ...)

Was könnte passieren?

Schreibe deine Überlegungen auf.



Was ist passiert?

Schreibe deine Beobachtungen auf.



Warum ist das so?

Schreibe mögliche Antworten auf.





Experiment

Geeignete Druckkörper

Ich brauche:

- 1 Taschentuch
- 1 Stoß Taschentücher
- 1 Blatt Küchenrolle
- 1 Geschirrtuch
- Dreieckstuch, Mullbinden ...
- Wasser, ein größeres Gefäß (z.B. große Wasserschüssel oder kleine Wanne), ein Messbecher

Weißt du es?

Ein Druckkörper muss saugfähig sein und fest auf die Wunde drücken können.

Was davon gilt für die folgenden Dinge? Kreuze die entsprechenden Kästchen an!

Gegenstand	saugfähig	fest	als Druckkörper geeignet
verpackte Verbandrolle			
offene Verbandrolle			
Packerl Papiertaschentücher			
Stapel Papiertaschentücher			
klein gefaltetes Geschirrtuch			
Stofftaschentuch			
Wattebausch			

