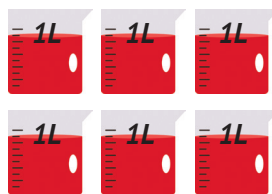


# Experiment



## 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 schütte 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 Papier- taschentücher			
klein gefaltetes Geschirrtuch			
Stofftaschentuch			
Wattebausch			

