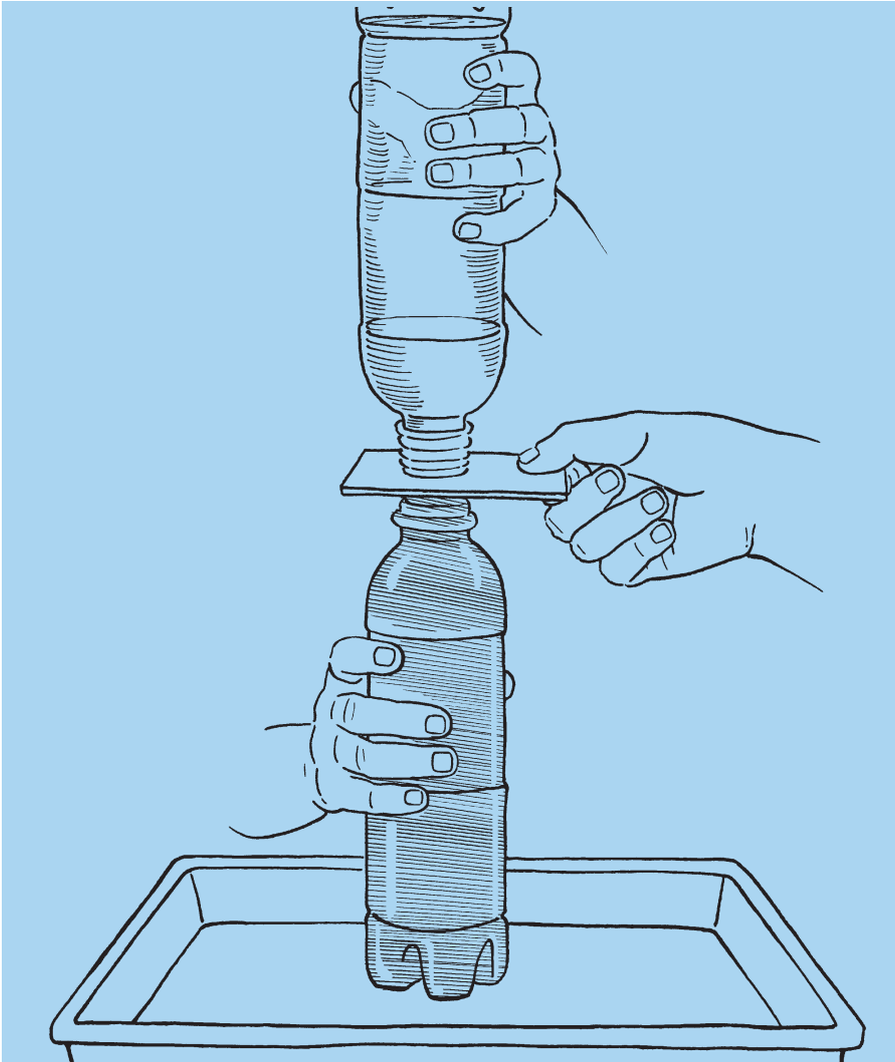




Gut gemischt



Was du brauchst

- zwei gleich große Flaschen
- einen Krug
- Wasser
- Salz
- Tinte
- Plastikwanne

Versuche,
eine Erklärung für
das Ergebnis des
Versuches zu
finden!



Wie du vorgehst

- 1 Fülle den Krug mit Wasser und löse mehrere Löffel Salz darin auf. Gieße das Salzwasser in die eine Flasche.
- 2 Fülle den Krug wieder mit Wasser und färbe es mit ein paar Tropfen Tinte. Gib das eingefärbte Wasser in die andere Flasche.
- 3 Stelle die Flasche mit dem eingefärbten Wasser in die Plastikwanne. Decke die Flasche mit dem Salzwasser mit einem Stück Pappe ab. Halte es gut fest, drehe die Flasche um und stelle sie dann kopfüber auf die andere Flasche.
- 4 Zieh den Pappstreifen vorsichtig heraus (die beiden Flaschen müssen dabei gut festgehalten werden!). Was passiert?

Beschreibe den Versuch, damit du ihn deinen Mitschülern vorstellen kannst.

