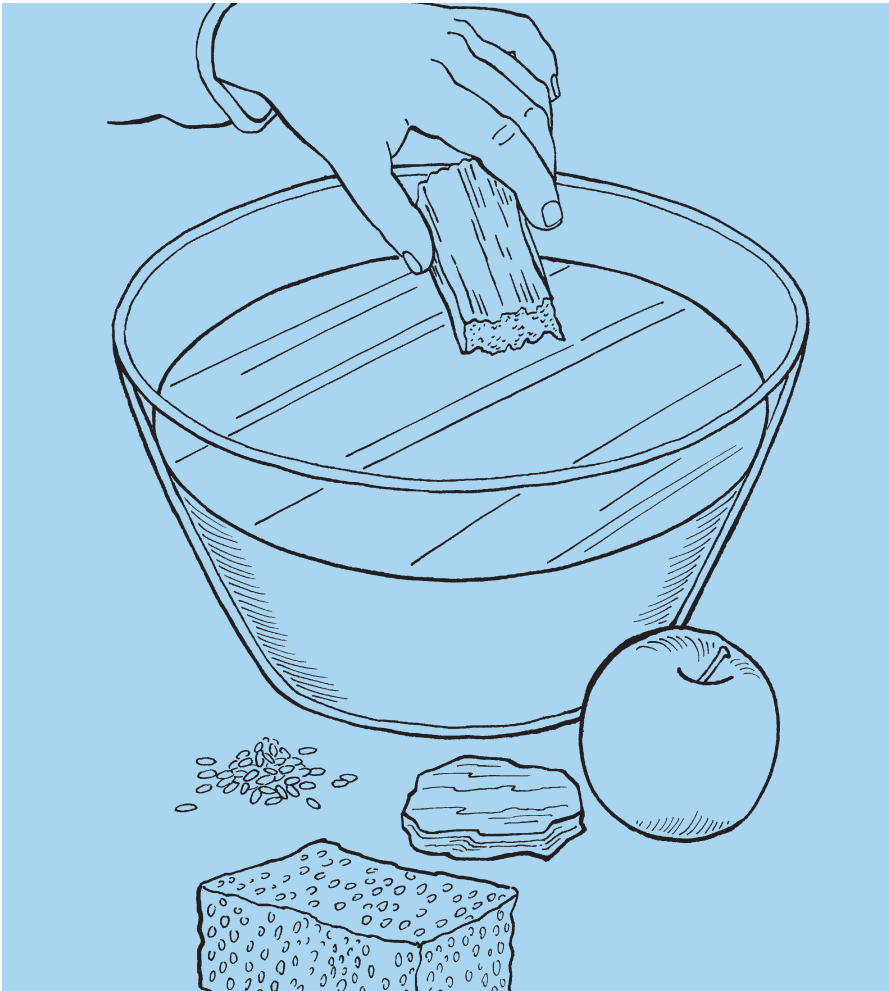


Was schwimmt, was nicht?



Was du brauchst

- Gegenstände aus verschiedenen Materialien. Erstelle eine Liste solcher Gegenstände (Holz, Glas, Stein, Apfel, Reis ...).
- eine Schüssel
- Wasser

Wie du vorgehst

- 1 Fülle die Schüssel mit Wasser.
- 2 Überlege dir bei jedem Gegenstand, ob er wohl schwimmt. Trage deine Vermutung in eine Tabelle ein. Überprüfe deine Vermutung, indem du den Gegenstand in die Schüssel mit Wasser gibst. Trage auch hier jeweils das Ergebnis ein.

Beschreibe den Versuch, damit du ihn deinen Mitschülern zeigen kannst. Du kannst sie vor jedem Schwimmversuch raten lassen, ob der Gegenstand schwimmen wird oder nicht.

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

