


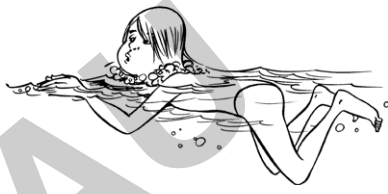







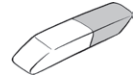


Eigenschaften von Wasser			Eigenschaften von Wasser		
		die Dichte die Dichten <i>the density</i>		geruchlos <i>odourless</i>	
					
Eigenschaften von Wasser			Eigenschaften von Wasser		
	geschmacklos <i>tasteless</i>		schwimmen schwimm! <i>to swim</i>		
					
Eigenschaften von Wasser					
		der Wassertropfen die Wassertropfen <i>the waterdrop</i>			
					

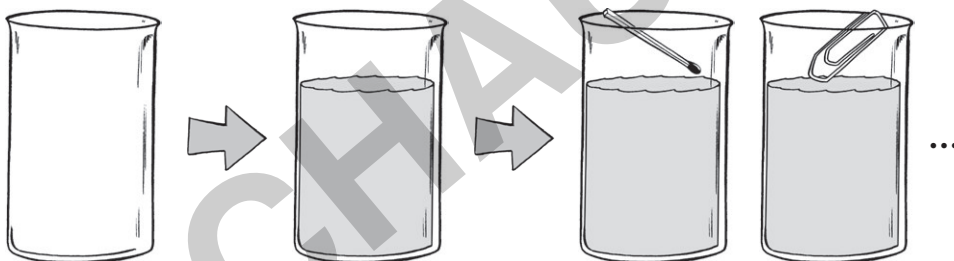
VORSCHAU



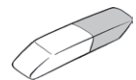




1. Frage: Welche Materialien schwimmen auf dem Wasser?

Vermutung:Kreuze (→ ankreuzen)
deine Vermutung an.

Material	schwimmt	schwimmt nicht
 das <u>Streichholz</u>		
 die Büroklammer		
 der <u>Radiergummi</u>		
 das <u>Papier</u>		
 das Öl		

Durchführung:Beobachtung:

Material	schwimmt	schwimmt nicht
 das <u>Streichholz</u>		
 die Büroklammer		
 der <u>Radiergummi</u>		
 das <u>Papier</u>		
 das Öl		

Erklärung: Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus.

Wörter: *höhere* (→ hoch) *Dichte*, *höhere Siedetemperatur*, *niedrigere* (→ niedrig)
Schmelztemperatur, *niedrigere Dichte*

Die Materialien, die auf dem Wasser schwimmen können, haben eine _____

_____ als Wasser. Die Materialien, die nicht auf dem Wasser schwimmen

können, haben eine _____

_____ als Wasser.