

- Ein Fahrrad fährt mit gleicher Geschwindigkeit. Es legt in 50 m in 10 s zurück.
 - Wie heißt die Bewegungsart?
 - Wie groß ist die Geschwindigkeit?
 - Wie viele Sekunden braucht es für 150 m?

2. Für Zinn gilt: $7,3 \frac{g}{cm^3}$. Was bedeutet diese Angabe?

3. Was gibt die Temperatur an?
.....

4. Lies die „Pfeiltemperaturen“ ab und notiere die Werte.

5. Nenne einen Fixpunkt der Celsiusskale.
(Wert und zugehörige Temperatur).

.....

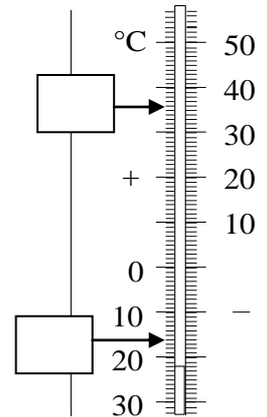
6. Nenne die zwei Teile des Flüssigkeitsthermometers, die du auf dem Bild siehst.

.....

7. Schaffe Verbindungen durch Striche.

Wasser		gasförmig
Wasserdampf		flüssig
Eis		fest

.....



- Ein Fahrrad fährt mit gleicher Geschwindigkeit. Es legt in 50 m in 10 s zurück.
 - Wie heißt die Bewegungsart? **gleichförmige Bewegung**
 - Wie groß ist die Geschwindigkeit? **5 m/s**
 - Wie viele Sekunden braucht es für 150 m? **30 s**

2. Für Zinn gilt: $7,3 \frac{g}{cm^3}$. Was bedeutet diese Angabe?

1 cm³ Zinn wiegt 7,3 g

3. Was gibt die Temperatur an?
wie warm oder kalt

4. Lies die „Pfeiltemperaturen“ ab und notiere die Werte.
36 °C, -16 °C

5. Nenne einen Fixpunkt der Celsiusskale.
(Wert und zugehörige Temperatur).

Schmelztemperatur und Siedetemperatur von Wasser (0 und 100 °C)

6. Nenne die zwei Teile des Flüssigkeitsthermometers, die du auf dem Bild siehst.

Anzeigeröhrchen, Skale

7. Schaffe Verbindungen durch Striche.

Wasser	—————	gasförmig
Wasserdampf	—————	flüssig
Eis	—————	fest

