

① Kreuze an, welche der genannten Stoffe nicht magnetisch sind.

/ 2

- Kupfer
- Nickel
- Blei
- Aluminium

② Fülle die Lücken in der Tabelle aus. Die erste Zeile ist ein Beispiel, wie du es machen sollst.

/ 6

Länge	Meter	Lineal
Masse		
Temperatur		
Zeit		

Tabelle für physikalische Größen

③ In der Physik arbeitet man mit sogenannten physikalischen Größen. Erkläre, wie diese zusammengesetzt sind.

/ 2

---

---

Punkte:

**/ 20**

Unterschrift

Note

- ① In der Physik arbeitet man mit sogenannten physikalischen Größen. Erkläre, wie diese zusammengesetzt sind. / 2

---

---

- ② Fülle die Lücken in der Tabelle aus. Die erste Zeile ist ein Beispiel, wie du es machen sollst. / 6

Länge	Meter	Lineal
Temperatur		
Zeit		
Masse		

Tabelle für physikalische Größen

- ③ Kreuze an, welche der genannten Stoffe magnetisch sind. / 2

- Kupfer
- Nickel
- Blei
- Aluminium

Punkte: / 20

Unterschrift

Note