1) Jede pysikalische Größe hat einen Betrag und eine Einheit. Was hat zum Beispiel die Kraft zusätzlich noch?
2) Wie nennt man physikalische Größen, die nur Betrag und Einheit haben, aber keine Richtung (wie die Temperatur)?
3) Wie nennt man physikalische Größen, die neben Betrag und Einheit noch eine Richtung haben (wie die Kraft)?
4) Ist die Geschwindigkeit ein Vektor?
5) Ist die Temperatur ein Vektor?
6) Ist Zeit ein Skalar?
7) Ist die Beschleunigung ein Skalar?
8) Welcher geometrische Satz hat uns bei der Berechnung unserer Kräfte gestern geholfen?
9) Warum konnten wir ihn anwenden?
10) Habt Ihr Wünsche oder Anregungen? Bemerkungen?