

Station 1: Schätzen und messen von Längen

Du brauchst: AB, verschiedene Messgeräte, Gegenstände

So geht es:

1. Aufgabe: Kreuze an und vergleiche dann mit deinem Partner.
2. Schätzt zuerst und misst dann nach.

Station 2: Längen und Strecken messen

Du brauchst: AB, Lineal, Gegenstände

So geht es:

1. Aufgabe: Schätzt die Längen der Gegenstände und misst dann nach.
2. Aufgabe: Miss die Strecken oder die Streifen. Trage die Zahlen in die Tabelle ein.
3. Aufgabe: Schätze die Längen und miss dann nach. Trage die Zahlen in die Tabelle ein.

Station 3: Strecken zeichnen

Du brauchst: AB, Lineal

So geht es:

1. Aufgabe: Zeichne die Strecken mit einem Lineal.
2. Zeichne eigene Strecken. Dein Partner misst nach.

Station 4: Längen - Zentimeter oder Meter

Du brauchst: AB, verschiedene Messgeräte, Gegenstände

So geht es:

1. Aufgabe: Setzt ein: m oder cm.
2. Verbinde die Bilder mit den passenden Längen.
3. Sucht Dinge, die genau 1 cm und 1 m lang sind.

Forscherstation

Du brauchst: AB, Material auf dem Forschertisch

So geht es:

Überlegt, wie ihr die Länge messen könnt. Misst dann die Länge der Linie. Notiert die Zahl mit der richtigen Einheit auf dem Arbeitsblatt.