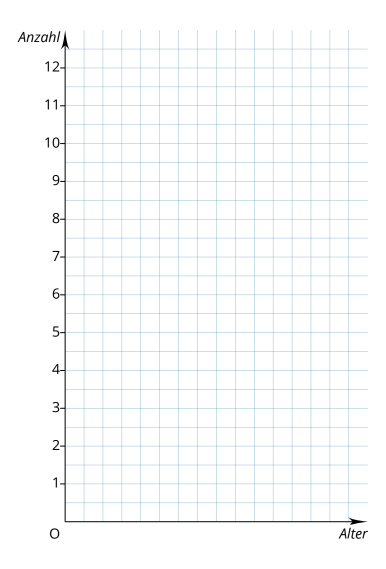
- ① Die Kinder der Klasse 5 des Hans Küng Burladingen sind folgendermaßen alt:
 - 9, 10, 9, 10, 10, 10, 10, 10, 11, 12, 9, 10, 10, 11, 10, 10, 9, 12, 11, 10, 10
 - a) Stelle das Alter der Kinder übersichtlich in einer Strichliste dar.
 - b) Zeichne ein Säulendiagramm für das Alter der Kinder der Klasse 5c.



Mathematik Seite 1/5

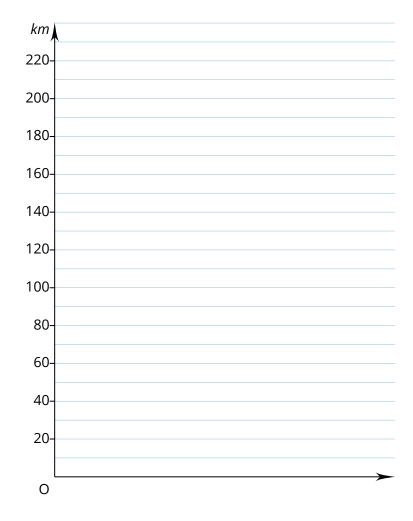
② Eine Person hat in einer Woche folgende Strecken mit Fortbewegungsmitteln zurückgelegt:

zu Fuß: 5 km

mit dem Rad: 15 km mit dem Auto: 100 km

im ICE: 200 km

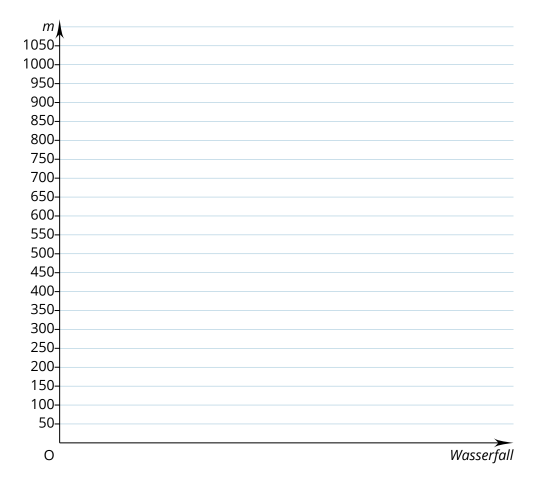
Zeichne ein geeignetes Säulendiagramm. (Beschriftung nicht vergessen!)



Mathematik Seite 2/5

3 Runde die Höhen der Wasserfälle auf 10m und zeichne für die gerundeten Höhen der Wasserfälle ein Säulendiagramm. Wähle einen geeigneten Maßstab.

Wasserfall	Angel Falls, Venezuela	Sutherland Falls, Neuseeland	Niagara Falls, Kanada	Kalambo Falls, Tansania
Höhe	978 m	571 m	58 m	427 m
gerundete Höhe				



Mathematik Seite 3/5

4 Für die Fluggäste in Berlin, Bremen, Leipzig und Hamburg wurden im ersten Halbjahr 2019 folgende Zahlen ermittelt. Runde die Fluggastzahlen auf Hunderttausender und zeichne ein Säulendiagramm (1 Million = 1 cm). Bearbeite die Aufgabe in deinem Heft.

Flughafen	Berlin	Bremen	Leipzig	Hamburg
Fluggäste	9.097.788	2.308.338	2.618.772	5.671.641

- ⑤ Übertrage das Alter, das folgende Tiere erreichen können, in ein Säulendiagramm (10 Jahre entsprechen 1 cm).
 - a) Adler bis 80 Jahre
 - b) Hase bis 5 Jahre
 - c) Hund bis 15 Jahre

- d) Goldfisch bis 20 Jahre
- e) Pferd bis 30 Jahre



Mathematik Seite 4/5

Mathematik Seite 5/5