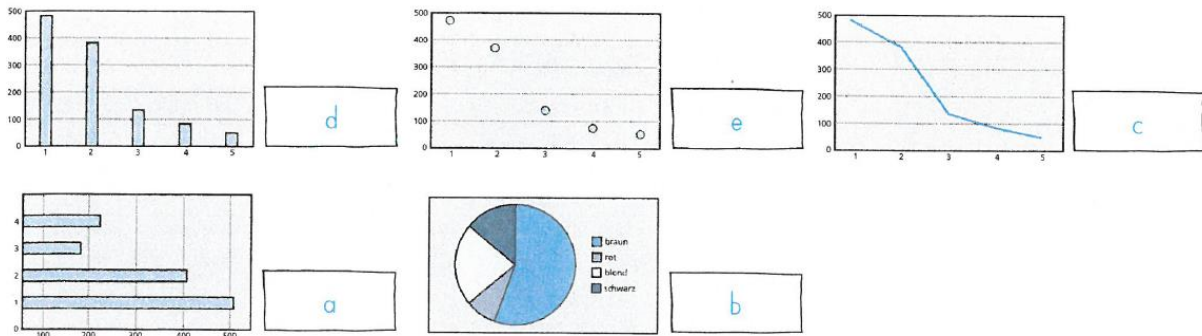


ZUSATZAUFGABE ZU 1.6 LÖSUNGEN

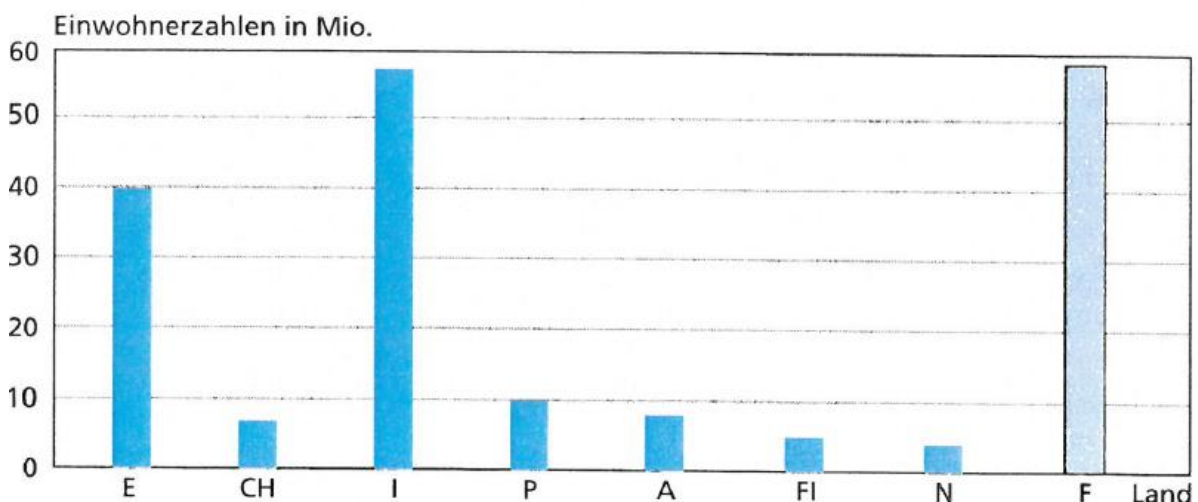
Aufgabe 1: Ordne die Begriffe dem richtigen Diagramm zu:

a) Balkendiagramm b) Kreisdiagramm c) Liniendiagramm d) Säulendiagramm e) Punktediagramm

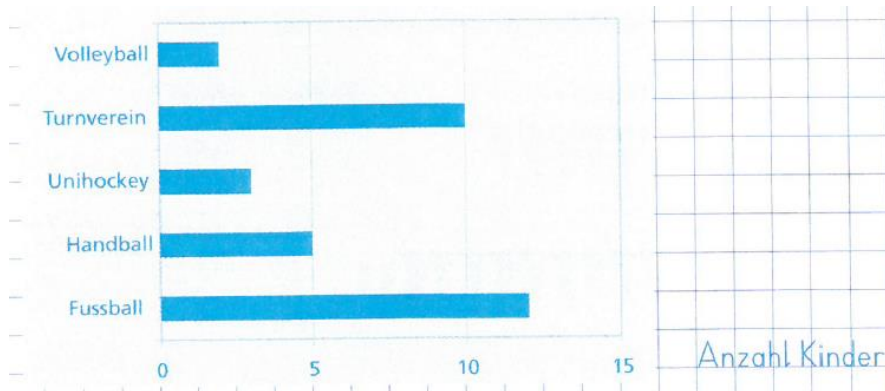
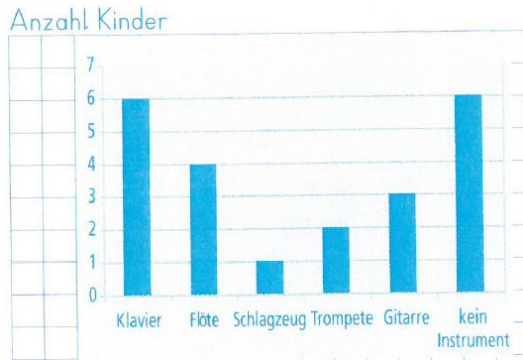


Aufgabe 2: Notiere die dargestellten Einwohnerzahlen der Länder und zeichne die Daten anschliessend ins Säulendiagramm.

Land	Einwohner	Einwohnerzahl
Spanien (E)		<u>40 000 000</u>
Schweiz (CH)		<u>7 000 000</u>
Italien (I)		<u>57 000 000</u>
Portugal (P)		<u>10 000 000</u>
Österreich (A)		<u>8 000 000</u>
Finnland (FI)		<u>5 000 000</u>
Norwegen (N)		<u>4 000 000</u>
Frankreich (F)		<u>58 000 000</u>



Aufgabe 2: Nimm ein Häuschenpapier und zeichne zu folgenden Tabellen Säulendiagramme.



Aufgabe 3: Die Kinder einer Klasse haben aufgeschrieben, wie alt ihre Haustiere wurden. Lies das Balkendiagramm und erstelle eine Tabelle.

Tier	Alter
Goldhamster	5 Jahre
Ratte	3 Jahre
Meerschwein	8 Jahre
Pferd	2 5 Jahre
Katze	1 8 Jahre
Hund	1 4 Jahre

Aufgabe 4: Schau dir das Diagramm zu den Höchstgeschwindigkeiten an. Erstelle daraus eine Tabelle aufs Häuschenpapier und sortiere von langsam bis schnell.

Lebewesen	Höchstgeschwindigkeit
Seemöwe	1 8 0 km/h
Gepard	1 2 0 km/h
Pferd	8 0 km/h
Hai	4 0 km/h
5. Klässler	2 0 km/h
Biene	1 0 km/h