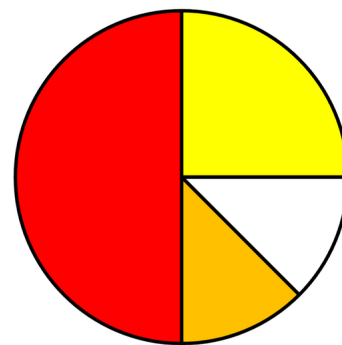




Zu allen Diagrammen hattest du schon den Input den du zu den folgenden Aufgaben brauchst in den vorangegangenen Paketen.

a) Ordne die Farben nach der Häufigkeit.
b) Insgesamt waren 48 Gummibären in der Tüte.
Erstelle eine Häufigkeitstabelle.



A horizontal stacked bar chart illustrating the composition of various food items based on four macromolecules: Kohlenhydrate (Carbohydrates, brown), Fette (Fats, orange), Eiweiß (Protein, yellow), and Wasser (Water, blue). The items are listed on the y-axis, and the bars represent their relative proportions.

Item	Wasser (Water)	Eiweiß (Protein)	Fette (Fats)	Kohlenhydrate (Carbohydrates)
Weißbrot	~60%	~10%	~10%	~20%
Butter	~10%	~10%	~80%	~0%
Schinken	~50%	~20%	~20%	~10%
Kabeljau	~80%	~20%	~0%	~0%
Nudeln	~10%	~5%	~0%	~85%
Äpfel	~90%	~0%	~0%	~10%

- [illegible]



Daten in Diagrammen darstellen ★★★

Mathematik Statistik 5

- ③ Matthias hat für eine Präsentation ein Balkendiagramm erstellt.
- Um was geht es in dem Diagramm?
 - Erstelle eine Häufigkeitstabelle.
 - Welche Aussage kannst du über das beliebteste Fach aus dem Diagramm entnehmen?
 - Verfasse eine kurze Anweisung in Form von kurzen Sätzen, wie man ein Balkendiagramm zeichnet.

