

• Gewicht – Kilogramm und Gramm

1 Trage die Gewichtsangaben in die Tabelle ein. Schreibe dann als Kommazahl.

	kg			g			Kommazahl
5 623 g			5	6	2	3	_____
8 281 g							_____
11 912 g							_____
4 799 g							_____
2 374 g							_____
6 835 g							_____
147 g							_____
466 g							_____



2 Immer drei Gewichtsangaben sind gleich. Färbe sie mit der gleichen Farbe.

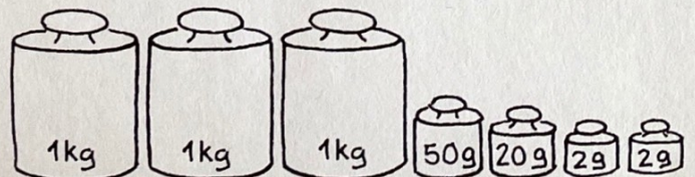
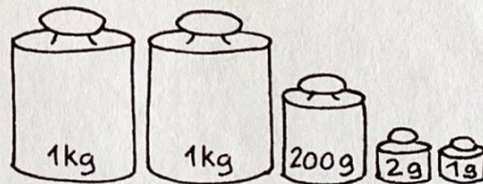
3,524 kg 4 kg 759 g 6487 g 0 kg 471 g

0,471 kg 471 g 3 kg 524 g 3524 g

6 kg 487 g 2,222 kg 4759 g 6,487 kg 2222 g

4,759 kg 2 kg 222 g

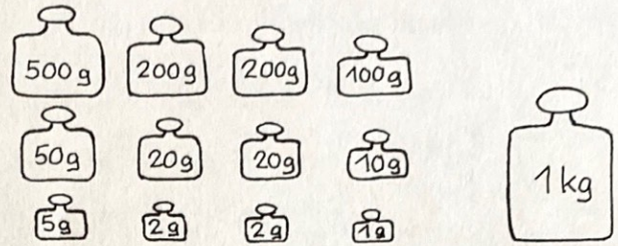
3 Gib das Gewicht jeweils in Gramm und als Kommazahl an.



• Gewicht – Gewichte berechnen

1 Welche Gewichtssteine kannst du verwenden?

Schreibe immer zwei Möglichkeiten auf.



100 g = _____

100 g = _____

250 g = _____

250 g = _____

500 g = _____

1000 g = _____

500 g = _____

1000 g = _____

2 Welche Gewichtssteine kannst du verwenden? Verwende möglichst wenig Gewichtssteine.

125 g = _____

175 g = _____

245 g = _____

538 g = _____

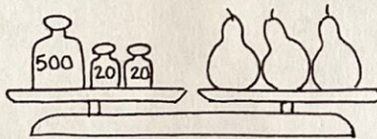
642 g = _____

895 g = _____

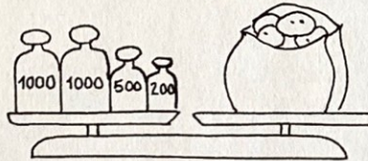
1 135 g = _____

1075 g = _____

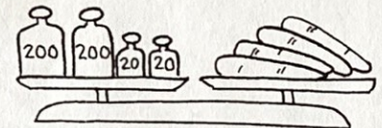
3 Wie viel wiegen Obst und Gemüse? Schreibe das Gewicht auch als Kommazahl.



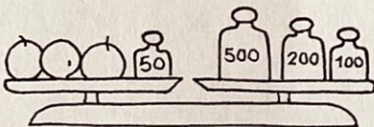
Birnen: _____ g
 _____ kg



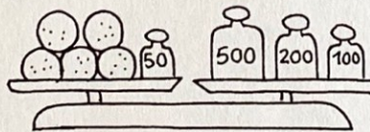
Kartoffeln: _____ g
 _____ kg



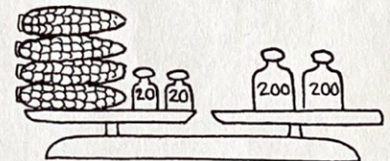
Karotten: _____ g
 _____ kg



Äpfel: _____ g
 _____ kg

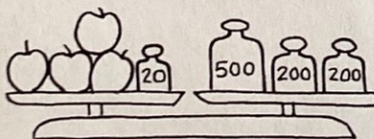


Apfelsinen: _____ g
 _____ kg

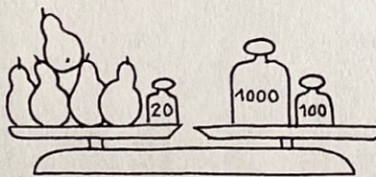


Maiskolben: _____ g
 _____ kg

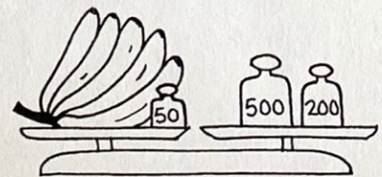
4 Wie viel wiegt das Obst? Wie viel wiegt ein Apfel, eine Birne?



Insgesamt: _____ g
 1 Apfel: _____ kg



Insgesamt: _____ g
 1 Birne: _____ kg



Insgesamt: _____ g
 1 Banane: _____ kg

© Diesterweg, Braunschweig

Kopiervorlagen 4 (978-3-425-13274-7)

