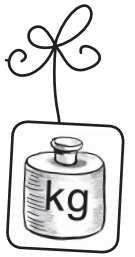


Wie viel wiegt Familie Fröhlich?



1. Wer wiegt wie viel? Lies die Sätze in den Sprechblasen. Rechne im Kopf und trage dein Ergebnis in die Kästchen in den Sprechblasen ein. Beginne bei Oskar.

Ich heiße Amelia Fröhlich. Ich wiege 20 kg mehr als Marla.

Ich bin Peter Fröhlich. Ich wiege doppelt so viel wie Marla.

Ich bin Oma Elfi. Ich wiege 3 kg mehr als Peter.

Ich bin Opa Rolf. Oh Schreck, ich wiege so viel wie Amelia und Marla zusammen.

Ich bin Oskar und wiege 13 kg.

Ich heiße Fabian und wiege 12 kg mehr als Oskar.

Ich bin Marla. Ich wiege 16 kg mehr als Fabian.

2. Was stimmt? Unterstreiche die Gewichte der Erwachsenen. Lies den folgenden Satz und ☒ kreuze an.

Ein erwachsener Mensch wiegt meistens ...

☐ zwischen 40 und 60 kg.

☐ zwischen 60 und 100 kg.

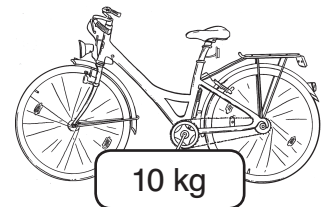
☐ zwischen 100 und 200 kg.

☐ zwischen 20 und 40 kg.

3. Lies die Fragen. Rechne auf dem Schmuckblatt. Trage das Ergebnis in die Kästchen hinter den Fragen ein.

a) Wie viel wiegt Familie Fröhlich zusammen? kg

b) Wie viele Fahrräder sind *ungefähr* so schwer wie Familie Fröhlich?



Profiaufgabe:

Wie ist es in deiner Familie? Wie viel wiegt ihr zusammen? Rechne auf der Rückseite.

Welches Gewicht zeigt die Waage an?

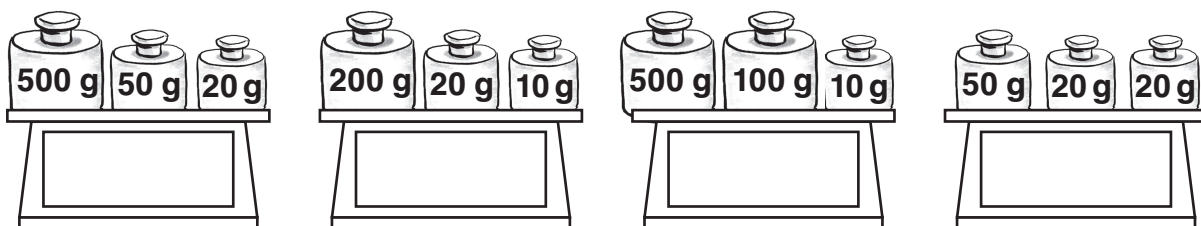


1. g oder kg? Schreibe richtig dazu.

 die Katze 5 ____	 der Apfel 200 ____	 das Fahrrad 10 ____	 die Milchtüte 1 ____
 der Teebeutel 10 ____	 das kleine Auto 1 000 ____	 die Packung Salz 500 ____	 das Ei 60 ____

2. Addiere im Kopf und trage das Gewicht in das Feld auf der Waage ein.

○ Umkreise die Waage mit dem höchsten Gewicht.



3. Welche Gewichtssteine brauchst du, um das Gewicht zu erhalten?

Nimm möglichst wenige Steine.

	500 g	200 g	100 g	50 g	20 g	10 g
790 g	1	1	—	1	2	—
320 g						
880 g						
460 g						
910 g						
270 g						

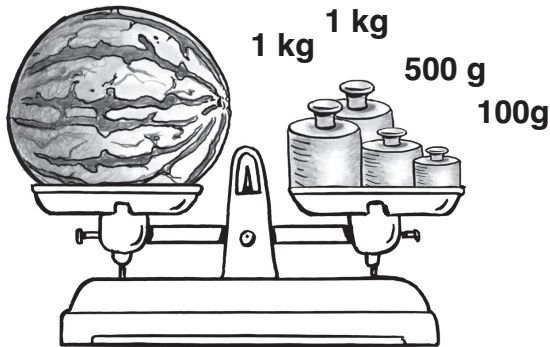
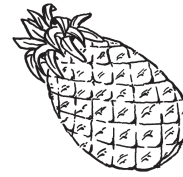
Wie viel kg und g sind das?



1. Für das Gewicht gibt es verschiedene Schreibweisen.

Beispiel: Eine Ananas wiegt 1 kg 500 g oder 1,500 kg.

Berechne das Gewicht der Melone und schreibe es ebenso auf. Trage es dann in die Tabelle unten ein.

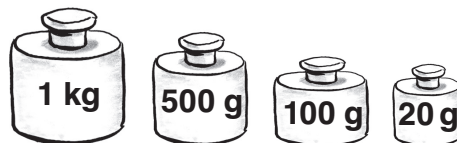
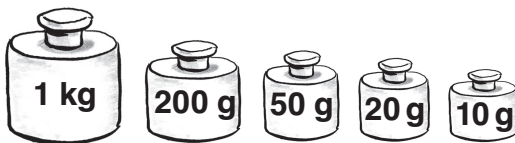


Eine Melone wiegt

_____ kg _____ g

oder _____ , _____ kg.

2. Berechne diese Gewichte im Kopf und trage die Ergebnisse auch in die Tabelle ein.



8 Äpfel wiegen _____ . 9 Bananen wiegen _____ .



12 Orangen wiegen _____ .

	Gewicht in kg und g	vor dem Komma	nach dem Komma			Gewicht als Kommazahl
		kg	H 100 g	Z 10 g	E 1 g	
Ananas	1 kg 500 g	1	5	0	0	1,500 kg
Melone						
8 Äpfel						
9 Bananen						
12 Orangen						