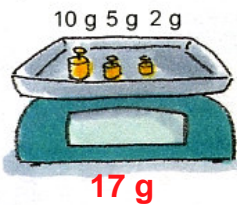


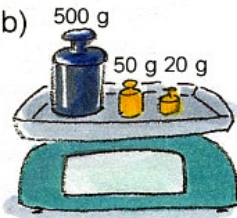
1 Was zeigt die digitale Waage an? Welche Vorteile hat die digitale Waage?

a)



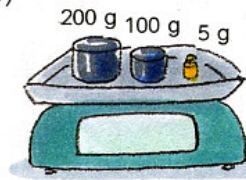
17 g

b)



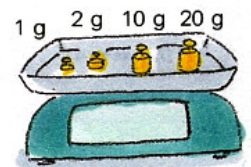
570 g

c)



305 g

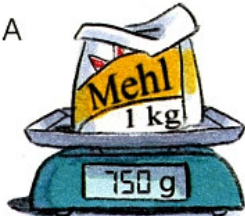
d)



33 g

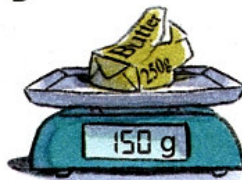
2 Ali und Tim haben einen Kuchen gebacken. Alle Packungen waren voll. Wie viel Gramm Mehl, Butter, Zucker und Rosinen verbrauchten sie für den Kuchen?

A



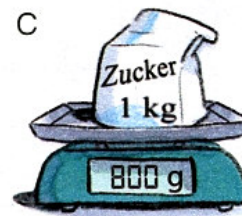
250 g

B



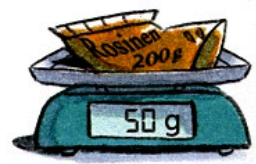
100 g

C



200 g

D



150 g

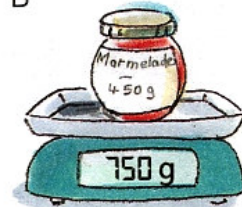
3 Wie viel wiegen die vollen Gläser, wie viel die leeren?

A



$600\text{ g} - 370\text{ g} = 230\text{ g}$

B



$750\text{ g} - 450\text{ g} = 300\text{ g}$

C



$600\text{ g} - 330\text{ g} = 270\text{ g}$

D



$1000\text{ g} - 680\text{ g} = 320\text{ g}$

4 Übertrage die Tabelle in dein Heft. Berechne die fehlenden Gewichte.

	A	B	C	D	E	F
Gewicht des Gefäßes	230 g	45 g	60 g	340 g	570 g	790 g
Gewicht des Inhalts	370 g	565 g	190 g	250 g	430 g	450 g
Gesamtgewicht	600 g	610 g	250 g	590 g	1 kg	1 kg 240 g

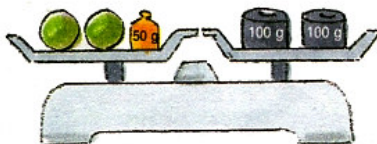
5 Wie viel Gramm fehlen bis zu 1 kg?



1 kg	750 g	500 g	980 g	976 g	400 g	360 g	355 g	240 g	179 g	25 g
	250 g	500 g	20 g	24 g	600 g	640 g	645 g	760 g	821 g	975 g

6 Wie viel wiegt eine Kugel? Rechne und antworte.

a)



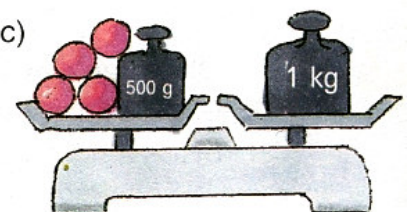
75 g

b)



200 g

c)



125 g

