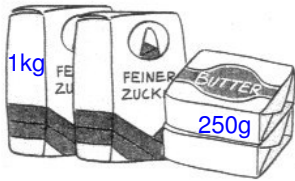


# Rechnen mit Gramm und Kilogramm

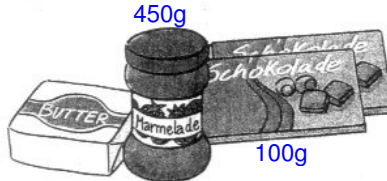
1 Wie schwer sind die eingekauften Waren zusammen?

a)



\_\_\_ kg \_\_\_ g

b)



\_\_\_ kg \_\_\_ g

c)



\_\_\_ kg \_\_\_ g

2 Wie schwer sind die eingekauften Waren zusammen?

a)

1 kg Birnen  
250 g Mandarinen  
125 g Mandeln

Nina

\_\_\_ kg \_\_\_ g

b)

1  $\frac{1}{2}$  kg Hackfleisch  
150 g Salami  
200 g Käse

Paul

\_\_\_ kg \_\_\_ g

c)

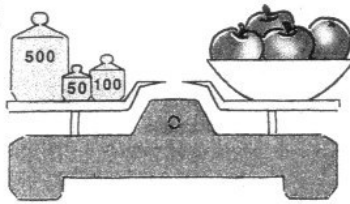
1000 g Bohnen  
500 g Karotten  
250 g Sauerrahm

Gabor

\_\_\_ kg \_\_\_ g

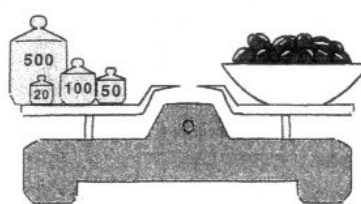
3 Schreibe das Gewicht der Ware auf.

a)



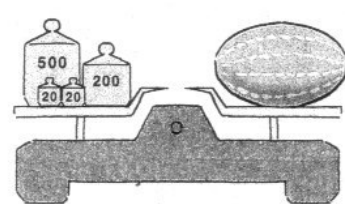
Äpfel: \_\_\_ g

b)



Pflaumen: \_\_\_ g

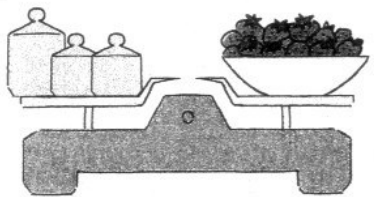
c)



Melone: \_\_\_ g

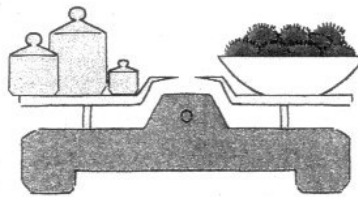
4 Welche Gewichtsstücke stehen auf der Waage?

a) Erdbeeren: 900 g

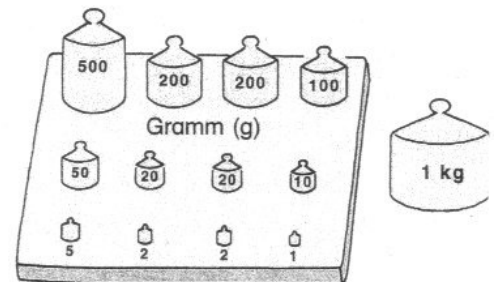


\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_

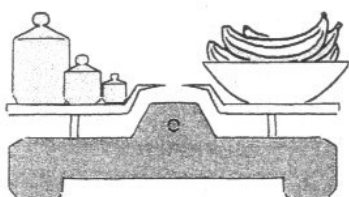
b) Kiwis: 750 g



\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_

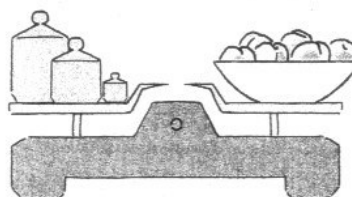


c) Bananen: 620 g



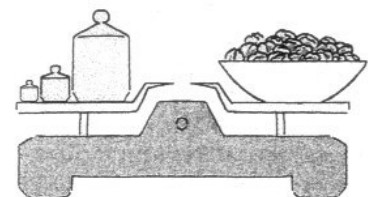
\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_

d) Nektarinen: 720 g



\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_

e) Nüsse: 560 g



\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_

f) 602 g = \_\_\_\_\_