

1 Ergänze die Merksätze.

1 kg = \_\_\_\_\_ g

1 t = \_\_\_\_\_ kg

$\frac{1}{2}$  kg = \_\_\_\_\_ g

$\frac{1}{2}$  t = \_\_\_\_\_ kg



2 Es sollen möglichst wenige Gewichte benutzt werden.  
Schreibe die Gewichte neben die Waagen.

Gewichte mit

500 g

200 g

100 g

50 g

20 g

10 g

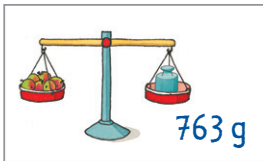
5 g

2 g

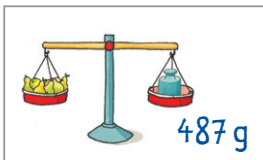
1 g



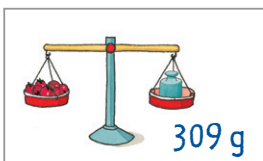
a)



b)



c)



3 Ergänze die Tabelle.

	1 kg	100 g	10 g	1 g
2 kg 600 g				
	4	1	0	3
6 kg 42 g				
$\frac{1}{2}$ kg				
134 g				
	7	0	2	8

4 Ordne nach der Größe und du erhältst ein Lösungswort.

$\frac{1}{4}$  kg

R

2 t

N

610 g

A

104 g

D

20 kg 182 g

H

2,850 kg

C

1000 kg

E

Lösungswort: \_\_\_\_\_