

# Måling og omsætning 10

## Opgave 1

Omregn følgende:

- a) 100 g = \_\_\_\_\_ kg                      e) 340 cl = \_\_\_\_\_ ml  
b) 1,1 t = \_\_\_\_\_ kg                      f) 3900 ml = \_\_\_\_\_ cl  
c) 1.900.000 g = \_\_\_\_\_ t                      g) 5,3 l = \_\_\_\_\_ dl  
d) 450 ml = \_\_\_\_\_ dl                      h) 9,4 dl = \_\_\_\_\_ ml

1 ton (t)	= 1000 kilo (kg)	= 1.000.000 gram (g)
0,5 ton (t)	= 500 kilo (kg)	= 500.000 gram (g)
0,001 ton (t)	= 1 kilo (kg)	= 1.000 gram (g)

## Opgave 2

Udfyld de manglende felter ved at fortsætte rækkerne, så de passer med de eksisterende tal:

gram (g)	kilogram (kg)	ton (t)
<i>4.500.000 g</i>	<i>4500 kg</i>	<i>4,5 t</i>
	<i>67 kg</i>	
		<i>0,008 t</i>
<i>5700 g</i>		
	<i>0,2 kg</i>	
		<i>0,0005 t</i>

## Opgave 3

Birger er en stor hanhund. Han vejer 53,5 kg og er 6 år gammel. Da han var 2 år, vejede han 34,2 kg. Birger spiser 750 gram foder hver dag.

- a) Hvor mange kg har Birger taget på, siden han var 2 år gammel? \_\_\_\_\_ kg  
b) Hvor mange gram vejede Birger, da han var 2 år gammel? \_\_\_\_\_ g  
c) Hvor mange gram mad spiser Birger på en uge? \_\_\_\_\_ g  
d) Hvor mange kg mad spiser Birger på et år (52 uger)? \_\_\_\_\_ kg  
e) Hvor meget mad er det i ton? \_\_\_\_\_ t