

# Måling og omsætning 2

Opgave 1 - omregn følgende:

a) 1 l = \_\_\_\_\_ dl

g) 5,3 l = \_\_\_\_\_ dl

b) 9 dl = \_\_\_\_\_ l

h) 9,4 dl = \_\_\_\_\_ ml

c) 65 cl = \_\_\_\_\_ ml

i) 0,35 l = \_\_\_\_\_ cl

d) 450 ml = \_\_\_\_\_ dl

j) 14 dl = \_\_\_\_\_ ml

e) 340 cl = \_\_\_\_\_ ml

k) 75 cl = \_\_\_\_\_ l

f) 3900 ml = \_\_\_\_\_ cl

l) 3,4 dl = \_\_\_\_\_ cl

1 liter (l)	= 10 deciliter (dl)	= 100 centiliter (cl)	= 1000 milliliter (ml)
0,5 liter (l)	= 5 deciliter (dl)	= 50 centiliter (cl)	= 500 milliliter (ml)
0,1 liter (l)	= 1 deciliter (dl)	= 10 centiliter (cl)	= 100 milliliter (ml)
0,01 liter (l)	= 0,1 deciliter (dl)	= 1 centiliter (cl)	= 10 milliliter (ml)

## Opgave 2

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

milliliter (ml)	centiliter (cl)	deciliter (dl)	liter (l)
450	45		0,45
	7,5		
		32	
1345			

## Opgave 3

Forbind de kasser, der har samme "værdi".

4,5 dl

350 ml

0,7 l

50 ml

110 cl

7 dl

45 cl

0,5 dl

1,1 l

0,35 l