

# Måling og omsætning 3

Elevark

Opgave 1 – omregn følgende:

- |          |            |            |            |
|----------|------------|------------|------------|
| a) 3 l   | = _____ cl | l) 5 ml    | = _____ l  |
| b) 2 l   | = _____ dl | m) 345 ml  | = _____ cl |
| c) 0,5 l | = _____ ml | n) 50 cl   | = _____ dl |
| d) 7 dl  | = _____ cl | o) 9500 ml | = _____ l  |
| e) 3 dl  | = _____ ml | p) 3,4 l   | = _____ cl |
| f) 8 dl  | = _____ l  | q) 4,3 l   | = _____ dl |
| g) 10 cl | = _____ dl | r) 41,2 dl | = _____ ml |
| h) 9 cl  | = _____ ml | s) 1,34 l  | = _____ cl |
| i) 12 cl | = _____ l  | t) 1,4 dl  | = _____ cl |
| j) 2 ml  | = _____ cl | u) 275 cl  | = _____ l  |
| k) 25 ml | = _____ dl | v) 12,4 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

Sæt streger til det sted på linjen, der ca. passer med værdien:

