

# Måling og omsætning 5

Opgave 1 – omregn følgende:

- a) 1 km = \_\_\_\_\_ m                      i) 65 dm = \_\_\_\_\_ m  
b) 1 m = \_\_\_\_\_ dm                      j) 0,3 km = \_\_\_\_\_ m  
c) 5 cm = \_\_\_\_\_ mm                      k) 0,2 km = \_\_\_\_\_ dm  
d) 450 mm = \_\_\_\_\_ m                      l) 2,2 km = \_\_\_\_\_ mm  
e) 340 cm = \_\_\_\_\_ m                      m) 0,1 km = \_\_\_\_\_ m  
f) 39000 mm = \_\_\_\_\_ m                      n) 2 dm = \_\_\_\_\_ mm  
g) 5,7 m = \_\_\_\_\_ cm                      o) 73 mm = \_\_\_\_\_ cm  
h) 5,7 dm = \_\_\_\_\_ mm                      p) 235 mm = \_\_\_\_\_ dm

1 kilometer (km) = 1000 meter (m) = 10.000 decimeter (dm) = 100.000 centimeter (cm) = 1.000.000 millimeter (mm)  
0,5 kilometer (km) = 500 meter (m) = 5.000 decimeter (dm) = 50.000 centimeter (cm) = 500.000 millimeter (mm)  
0,1 kilometer (km) = 100 meter (m) = 1000 decimeter (dm) = 10.000 centimeter (cm) = 100.000 millimeter (mm)  
0,001 kilometer (km) = 1 meter (m) = 10 decimeter (dm) = 100 centimeter (cm) = 1.000 millimeter (mm)

## Opgave 2

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

| kilometer (km) | meter (m) | decimeter (dm) | centimeter (cm) | millimeter (mm) |
|----------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|
| 4,2            | 4200      |                | 420.000         |                 |
|                | 65        | 650            |                 | 65000           |
|                |           | 32             |                 |                 |
| 0,5            |           |                |                 |                 |
|                | 5         |                |                 |                 |
| 12             |           |                |                 |                 |
|                |           | 3,5            |                 |                 |
|                |           |                |                 | 100.000.000     |