# Maten en gewichten 1 Naam:

****

$① $Vul in.

8.000 cm = m 5 hm = km

19 m = mm 750.000 mm = dm

150.000 cm = hm 750.000 mm = m

2 km = cm 5 km = hm

25 mm = cm 1.300 m = dam

1,2 m = cm 1.300 m = km

1,2 km = m 25 mm = dm

1,2 km = dm 2 cm = m

$②$Bij inhoud gaat het precies hetzelfde. Daar heb je kl [kiloliter], hl, dal, l, dl, cl, ml.

Maak net zo’n tabel als hierboven met X10 en :10 voor de inhoudsmaten.

$③$ Vul in.

3.000 cl = l 5.000 hl = kl

9 l = ml 900.000 ml = dl

10.000 cl = hl 750.000 ml = l

200 kl = cl 5 kl = hl

200 ml = cl 1.850 l = dal

12 l = cl 1.850 l = kl

12 kl = l 250 ml = dl

12 kl = dl 265 cl = l

$④$ Bij inhoudsmaten komen er nog 3 bij: $m^{3} dm^{3 } cm^{3}$. Zet ze in de tabel van opdracht 2 op de juiste plek. 1 $m^{3}$=1 kl 1 $dm^{3}$= 1 l 1 $cm^{3}$=1 ml

$⑤$Vul in.

1.000 cl = $dm^{3 }$ 5.000 hl = $dm^{3 }$

9 l = $dm^{3 }$ 400.000 $dm^{3 }$ = dl

10.000 $cm^{3}$ = hl 750.000 ml = $dm^{3 }$

200 kl = $cm^{3}$ 5 $m^{3 }$ = hl

200 ml = $cm^{3}$ 1.850 $dm^{3 }$ = dal

12 $cm^{3}$ = cl 1.850 $dm^{3 }$ = $m^{3 }$

12 kl = $dm^{3 }$ 250 $cm^{3}$ = dl

12 kl = dl 265 cl = $dm^{3 }$