

Herhaling inhoudsmaten



Dit kan ik al!



- Ik kan de passende inhoudsmaat kiezen voor een meting.
- Ik weet hoe de inhoudsmaten l, dl, cl, ml, 10 l en 100 l zich verhouden tegenover elkaar.
- Ik kan een meetresultaat noteren in een verhoudingstabel.
- Ik kan een meting herleiden naar een andere maat.

1 Vul aan.



1 l = 10 dl



25 cl = 250 ml



5 cl = 50 ml



2 l = 20 dl



1 l = 100 cl



$\frac{1}{2}$ cl = 5 ml



0,33 l = 3,3 dl



$\frac{1}{2}$ l = 50 cl



1,5 l = 1 l en 5 dl



2 dl = 20 cl



$\frac{1}{10}$ l = 10 cl



210 000 ml = 210 l

2 Vul aan tot 1 liter.

65 cl + 35 cl

150 ml + 850 ml

0,30 l + 0,70 l





2 dl + 8 dl

50 cl + 50 cl

$\frac{3}{4}$ l + $\frac{1}{4}$ l

- 3 Schrijf de juiste inhoud bij elke foto.
Kies uit: 20 cl – 0,75 l – 12 l – 15 dl.


Tip! Zet eerst alle inhoud in dezelfde maateenheid.

			
12 l	15 dl	20 cl	0,75 l

1,5 l 0,2 l

Rangschik de inhoud: 20 cl < 0,75 l < 15 dl < 12 l




- 4 Omkring wat past.

	De inhoud van een grote emmer	10 ml	10 cl	10 l
	De inhoud van een blikje frisdrank	33 cl	33 ml	33 dl
	De inhoud van een brik melk	10 l	10 dl	10 cl
	De inhoud van een eetlepel	15 ml	15 cl	15 dl
	De inhoud van een koffielepel	5 cl	5 ml	
	De inhoud van een bad	120 ml	120 l	0,120 l
	Als je een douche neemt, verbruik je	60 cl	60 dl	60 l

- 5 Hoeveel zit er nog in?

Vul juist aan.

Tip! Zet eerst alle inhoud in dezelfde maateenheid.

		
350 ml – 15 cl = 200 ml	5 dl – 170 ml = 330 ml	2 dl – 10 cl = 1 dl
↓ 150 ml	↓ 500 ml	↓ 1 dl

