



Drukbare assesserings CAMI Wiskunde: Graad 4

4. Meting

4.1 Volume

1.1 As 1 eetlepel gelyk is aan 15 ml, voltooi die tabel:

Aantal eetlepels	Kapasiteit (ml)
3	
	60
6	

1.2 Vergelyk die volgende deur $<$; $>$ of $=$ in te voeg.

- (a) 14 eetlepels 135 ml
- (b) 47 ml 25 ml
- (c) 8 eetlepels 135 ml
- (d) 15 ml 1 eetlepel

1.3 As 1 koppie = 250 ml en 4 koppies = 1 liter, voltooi die tabel:

Aantal koppies	Kapasiteit (ml)	Kapasiteit (liter)
1		
	1 000	
4		
	2 000	

1.4 Vergelyk die volgende deur $<$; $>$ or $=$ in te voeg.

- (a) 13 koppies 3 250 ml
- (b) 250 ml $\frac{1}{4}$ liter
- (c) 1 750 ml 7 koppies
- (d) 1 000ml 4 koppies

1.5 Probleemoplossing.

Indien een kalf 4 liter melk per dag drink, hoeveel liter melk sal 86 kalfies drink?



Drukbare assesserings CAMI Wiskunde: Graad 4

1.1 1 eetlepel = 15 ml. [9.5.2]

Aantal eetlepels	Kapasiteit (ml)
3	45
4	60
6	90

1.2 < ; > of = [9.5.2]

- (a) 14 eetlepels > 135 ml
- (b) 47 ml > 25 ml
- (c) 8 eetlepels > 135 ml
- (d) 15 ml = 1 eetlepel

1.3 1 koppie = 250 ml, 4 koppies = 1 liter. [9.1.3.2; 9.5.2]

Aantal koppies	Kapasiteit (ml)	Kapasiteit (liter)
1	250	$\frac{1}{4}$
4	1 000	1
5	1 250	$1\frac{1}{4}$
8	2 000	2

1.4 < ; > of = [9.5.2]

- (a) 13 koppies = 3 250 ml
- (b) 250 ml = $\frac{1}{4}$ liter
- (c) 1 750 ml < 8 koppies
- (d) 1 000ml > 3 koppies

1.5 Probleemoplossing. [3.8.6.3]

$$86 \times 4 = 344 \text{ liter}$$