



Drukbare assesserings CAMI Wiskunde: Graad 5

Kapasiteit / Volume

1. Herlei die volgende eenhede.

Milliliter	Liter
810 000	
	80
370 000	
	860

2. Gebruik die gegewe inligting om die vrae te beantwoord.



- (a) Wat is die kapasiteit van die beker?
- (b) Herlei die volume na ml.
- (c) Wat is die volume van die vloeistof in die beker?

3. Gebruik die gegewe inligting om die vrae te beantwoord.



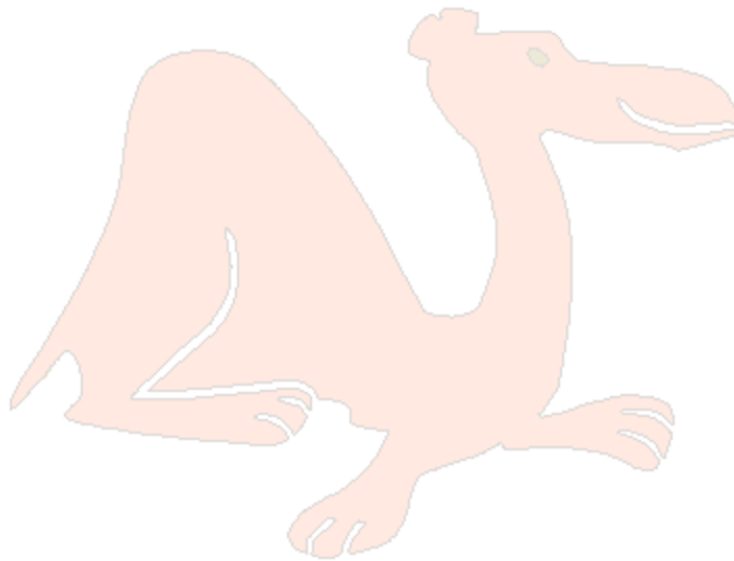


Drukbare assesserings CAMI Wiskunde: Graad 5

- (a) Plaas die bekers in stygende orde.
- (b) Hoeveel koppies is in beker C?
- (c) Wat is die totale kapasiteit van die drie bekers?

4. Probleemoplossing.

- (a) Hoeveel 2 liter bottels kan gevul word uit 400 liters?
- (b) 'n Medisyne bottles bevat 250 ml. Hoeveel 5 ml lepels medisyne kan uit die bottle gemeet word?
- (c) Sewe bottles vrugtesap met elk 500 ml word gekoop. Hoeveel liters vrugtesap is daar altesaam?





Drukbare assesserings CAMI Wiskunde: Graad 5

MEMO

1. Herleiding. [9.1.3.4]

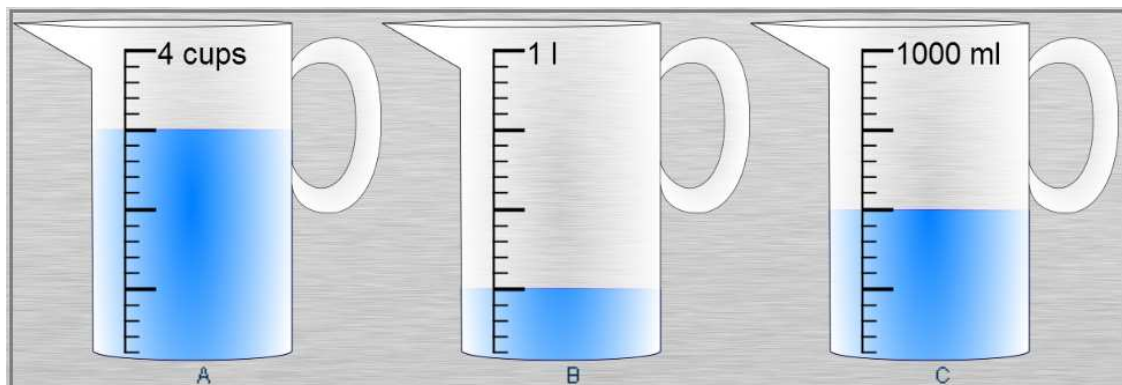
Milliliter	Liter
810 000	810
80 000	80
370 000	370
860 000	860

2. Gebruik die gegewe inligting om die vrae te beantwoord. [9.5.1.4]



- (a) 8 koppies
- (b) 750 ml
- (c) 3 koppies

3. Gebruik die gegewe inligting om die vrae te beantwoord.. [9.5.1.4]



- (a) B , C , A
- (b) 2 koppies
- (c) 12 koppies



Drukbare assesserings CAMI Wiskunde: Graad 5

4. Probleemoplossing. [3.8.6.3]

- (a) $400 \text{ liter} \div 2 \text{ liter} = 200 \text{ bottels}$
- (b) $250 \text{ ml} \div 5 \text{ ml} = 50 \text{ lepels}$
- (c) $7 \times 500 \text{ ml} = 3\,500 \text{ ml} = 3,5 \text{ liter}$

