

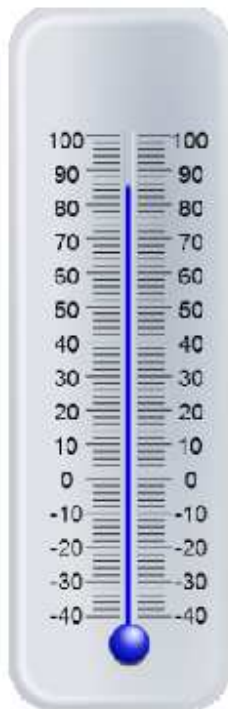


## Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 5

### Temperatuur

1. Lees die temperature soos aangedui op die termometer.

(a)



(b)



2. Voltooi die tabel deur die temperatuur te benader en 'n geskikte temperatuur.  
0°C ; 37°C ; 98°C ; 39°C ; 65°C

Situasie	Temperatuur
'n Pasiënt in die hospitaal	
Ysblokkies	
Kookwater	
Warm kos	
Normale liggamstemperatuur	



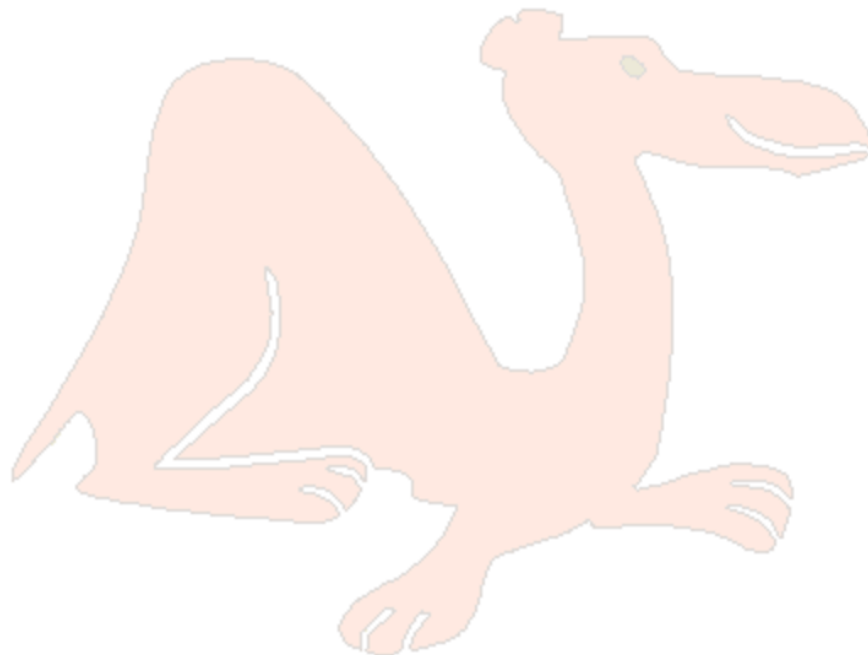
## Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 5

3. Plaas die termometers in stygende orde.



4. Probleemoplossing.

- (a) Gee die temperatuur 6 grade onder 0.
- (b) Wat sal die temperatuur wees as  $-6^{\circ}\text{C}$  met  $10^{\circ}\text{C}$  toeneem?
- (c) Watter temperatuur is die koudste:  $-2^{\circ}\text{C}$  of  $-1^{\circ}\text{C}$ ?





## Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 5

### MEMO

#### 1. Lees van temperatuur. [9.1.4]

- (a)  $85^{\circ}\text{C}$
- (b)  $40^{\circ}\text{C}$

#### 2. Voltooi die tabel deur temperature te benader. [9.1.4]

Situasie	Temperatuur
'n Pasiënt in die hospitaal	$39^{\circ}\text{C}$
Ysblokkies	$0^{\circ}\text{C}$
Kookwater	$98^{\circ}\text{C}$
Warm kos	$65^{\circ}\text{C}$
Normale liggamstemperatuur	$37^{\circ}\text{C}$

#### 3. Stygende order. [9.1.4]

C ; A ; B

#### 4. Probleemoplossing. [3.8.6.5]

- (a)  $-6^{\circ}\text{C}$
- (b)  $-6^{\circ}\text{C} + 10^{\circ}\text{C} = 4^{\circ}\text{C}$
- (c)  $-2^{\circ}\text{C}$

