

# Metend rekenen

Naam: \_\_\_\_\_

Klas: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

In deze toets worden de volgende doelen geëvalueerd:

- positieve en negatieve temperaturen aflezen en noteren;
- het gewicht van gebruiksvoorwerpen bepalen;
- lengtematen omzetten in andere maateenheden.

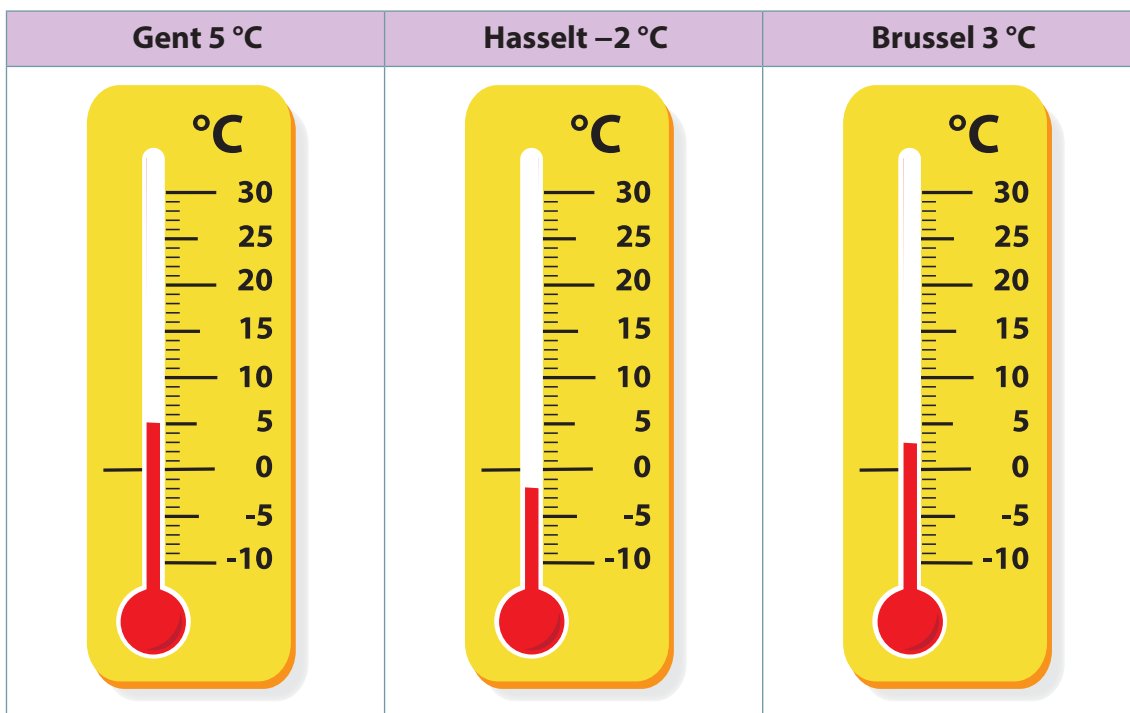


\_\_\_\_\_/15

## Toetsvraag 1

\_\_\_\_\_/5

Duid de temperatuur aan op de thermometer.



Noteer het temperatuurverschil tussen:

Gent en Hasselt 7 °C \_\_\_\_\_

Gent en Brussel 2 °C \_\_\_\_\_

### Toetsvraag 2

/6

Voor deze toetsvraag weeg je twee producten op de digitale keukenweegschaal.

- Noteer eerst een schatting. Weeg nadien af. **meerdere oplossingen mogelijk**
- Noteer het gewicht in kg en g.

product	Ik schat.	Ik weeg.
_____	_____	_____ kg _____ kg _____ g _____ g
_____	_____	_____ kg _____ kg _____ g _____ g

- Schrap wat niet past:

Het maatgetal is het grootst wanneer ik het gewicht noteer in ~~kg~~ / g.

### Toetsvraag 3

/4

- Noteer elke lengte in verschillende maateenheden. Gebruik de maattabel.

m	dm	cm	mm

Mijn papa is 1,84 m groot.

$$1,84 \text{ m} = 184 \text{ cm}$$

Mijn pasgeboren broertje is 54 cm lang.  
Hoeveel meter is dat?

$$54 \text{ cm} = 0,54 \text{ m}$$

