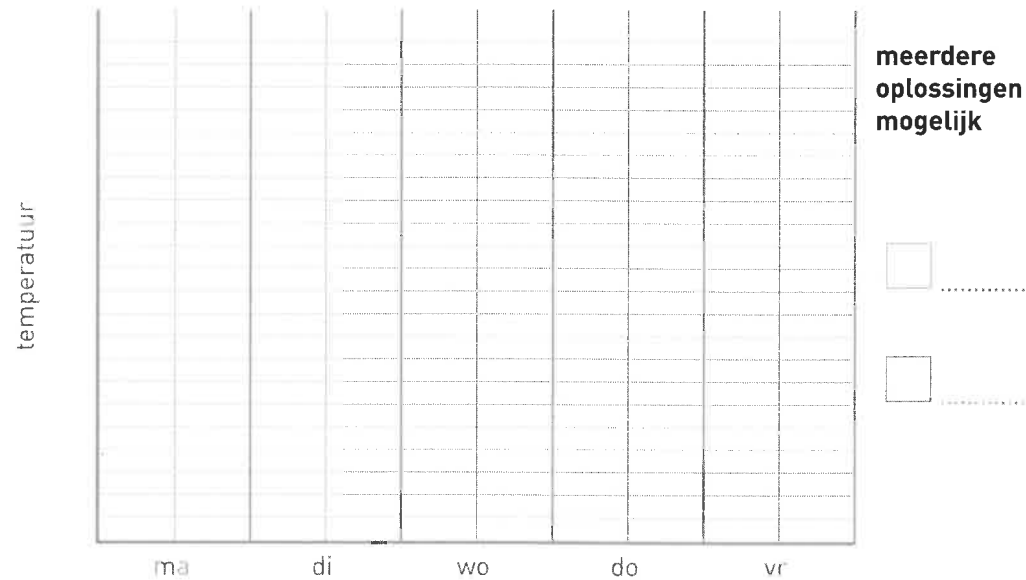
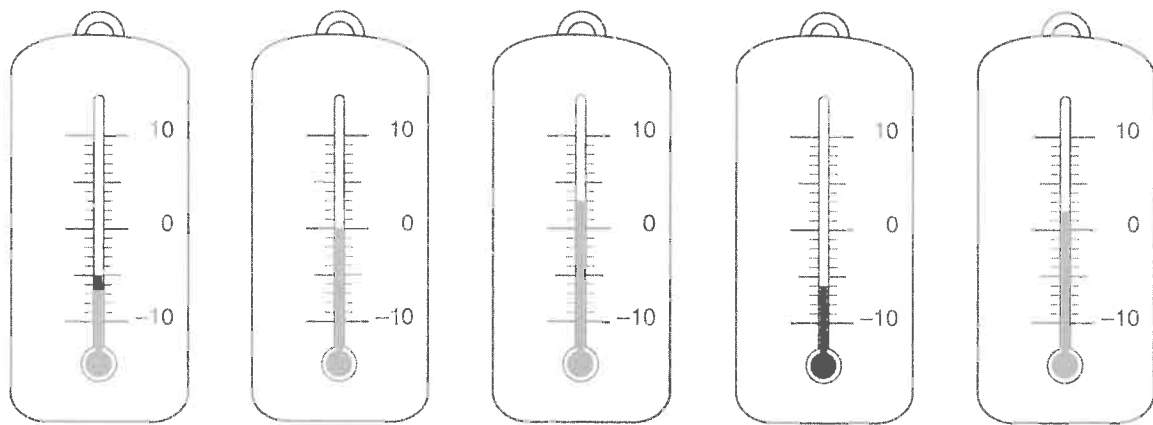


1 Noteer je metingen eerst in de tabel en verwerk ze dan tot een staafdiagram.

week van tot		
	min. t° (of t° om 9 uur).....	max. t° (of t° om 12 uur).....
maandag		
dinsdag		
woensdag		
donderdag		
vrijdag		

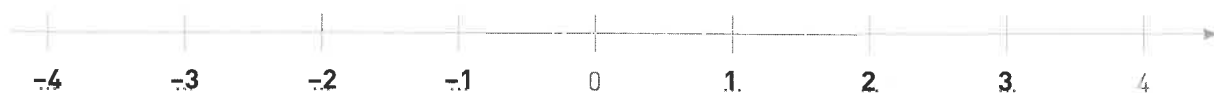


2 Lees de temperatuur af en vul in.

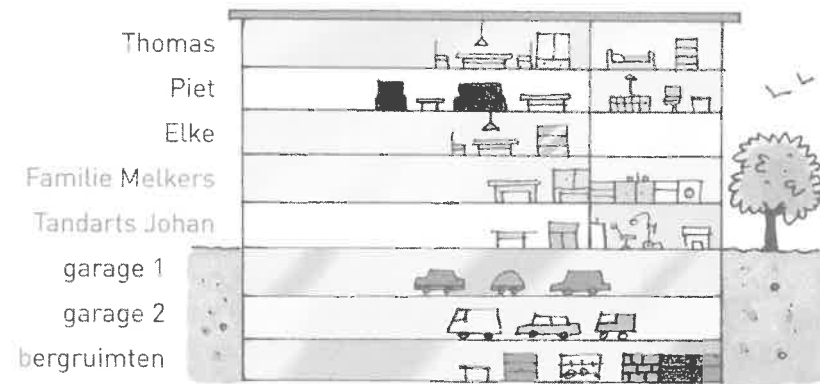


Het is **5** graden ...**onder**... nul of **..-5.** °C.
 Het is **0** graden nul of **..0.** °C.
 Het is **3** graden ...**boven**.. nul of **..3.** °C.
 Het is **6** graden ...**onder**.. nul of **..-6.** °C.
 Het is **2** graden ...**boven**.. nul of **..2.** °C.

3 Vul de getallen aan.



4 In het flatgebouw

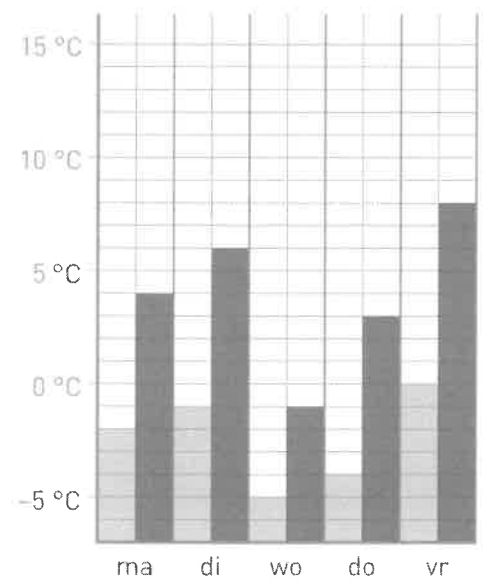


- Elke zet haar auto in garage 2 en gaat naar haar flat. Ze stijgt **..4.** verdiepingen.
- Tandarts Johan gaat plastic bekers halen in zijn berg-ruimte. Hij daalt **..3.** verdiepingen.
- Vanaf garage 1 stijgt iemand **3** verdiepingen naar zijn flat. Wie is dat? **Elke**.....

Als meneer Melkers 4 verdiepingen daalt, komt hij in de **bergruimten**.....

Piet wil van de bergruimte terug naar zijn flat. Hij moet **..6.** verdiepingen stijgen.

5 Noteer de gegevens in de tabel.



	minimum-temp.	maximum-temp.	temp.-verschil
ma	..-2.°C.	..4.°C.	..6.°C.
di	..-1.°C.	..6.°C.	..7.°C.
woe	..-5.°C.	..-1.°C.	..4.°C.
do	..-4.°C.	..3.°C.	..7.°C.
vr	..0.°C.	..8.°C.	..8.°C.

6 Omkring de getallen in de tekst met de juiste kleur.

een hoeveelheid
 een rangorde
 een verhouding (maatgetal)
 een code

Meer dan 250 jaar geleden stierf één van de belangrijkste Zweedse wetenschappers. Gisteren om 21 uur zag ik nog een programma over hem op Nederland 3. De man zocht vier jaar lang naar de temperatuur waarop water ijs wordt. Het was zijn eerste en enige wereldbekende uitvinding. Daarover werd in meer dan 10.000 naslagwerken geschreven. Weet jij hoe hij heette? **Celsius**.....

