

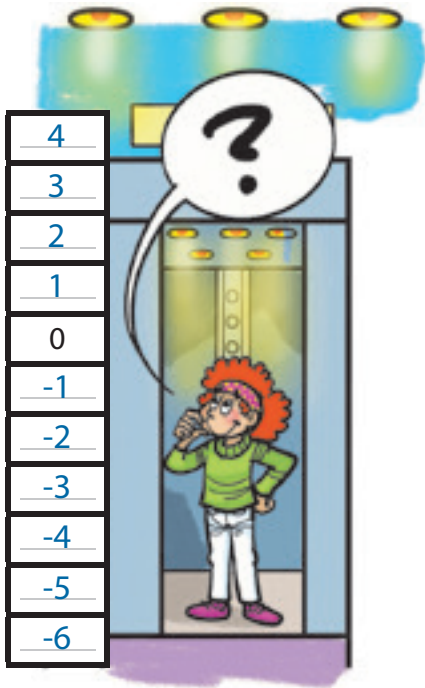
# Negatieve getallen

Dit kan ik al!



Ik kan getallen op de getallenas plaatsen.

- 1  Schrijf het nummer van elke verdieping op de tekening.



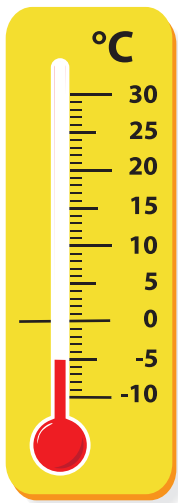
Griet stapt in de lift op het gelijkvloers. De lift daalt 2 verdiepingen.

Op welke verdieping is ze nu?

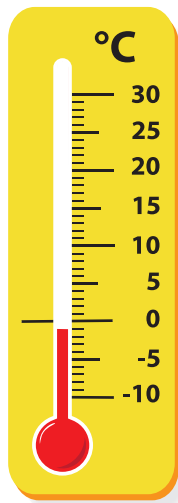


Antwoordzin: Griet is nu op verdieping -2.

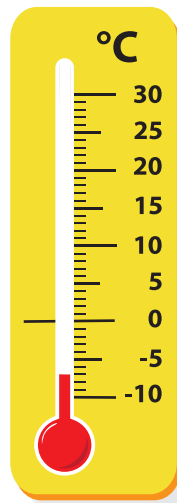
- 2 Een ijsbeer leeft in koude gebieden.  
 Kijk op de thermometer. Lees de temperatuur af.  
 Vul in.



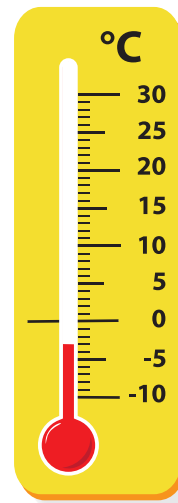
-5 graden  
-5 °C



-1 graad  
-1 °C

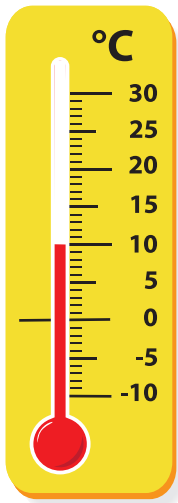


-7 graden  
-7 °C

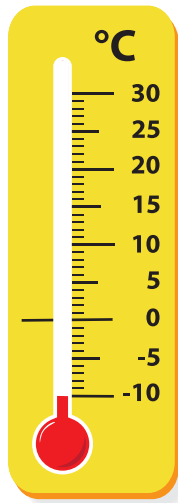


-3 graden  
-3 °C

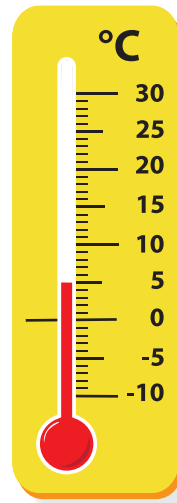
- 3 Onder de thermometers staat de temperatuur.  
 Kleur de temperatuur op de thermometers.



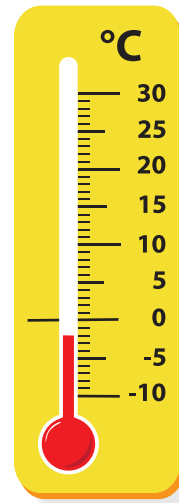
10 graden



-10 graden



5 graden

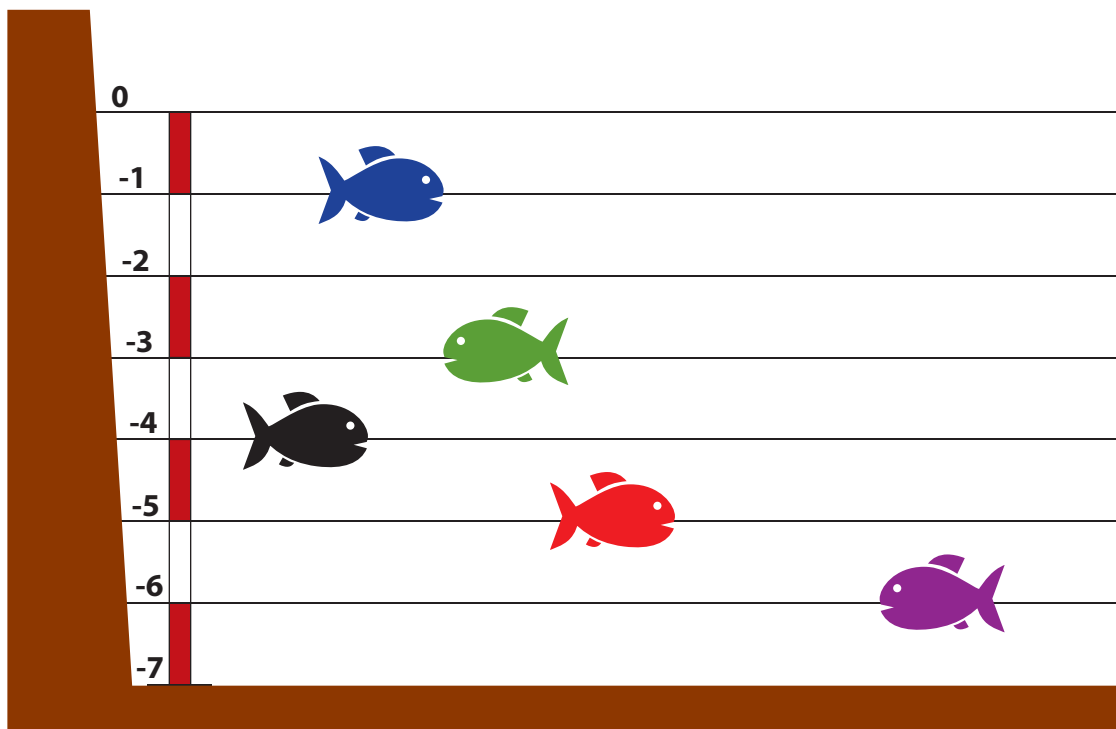


-2 graden

14.1

14.1

- 4  Hoe diep zwemmen deze vissen?



De blauwe vis zwemt 1 diep of op -1.

De rode vis zwemt 5 diep \_\_\_\_\_ of op -5 \_\_\_\_\_.

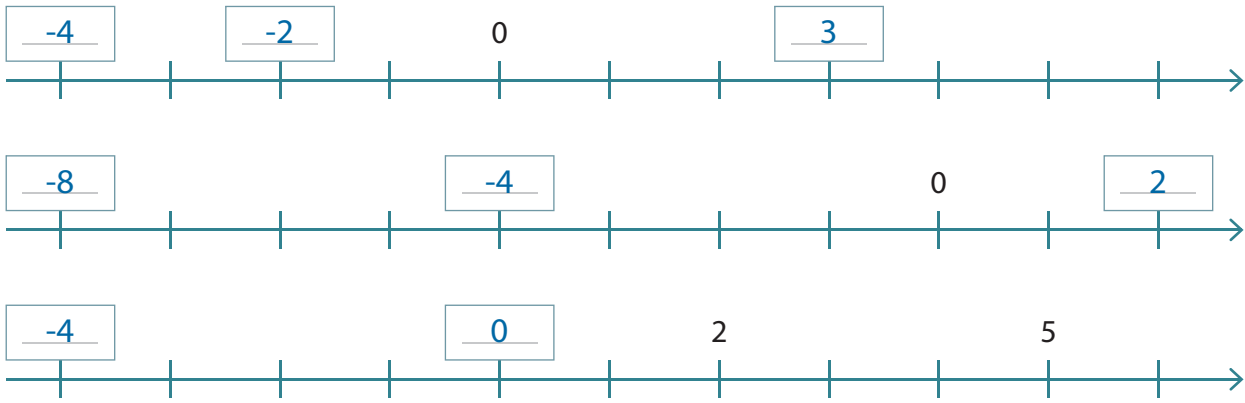
De groene vis zwemt 3 diep \_\_\_\_\_ of op -3 \_\_\_\_\_.

De paarse vis zwemt 6 diep \_\_\_\_\_ of op -6 \_\_\_\_\_.

De zwarte vis zwemt 4 diep \_\_\_\_\_ of op -4 \_\_\_\_\_.

5

Vul de getallen in de hokjes in.

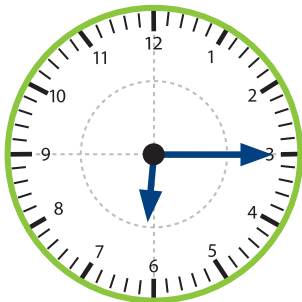


**Dit heb ik vandaag geleerd.**

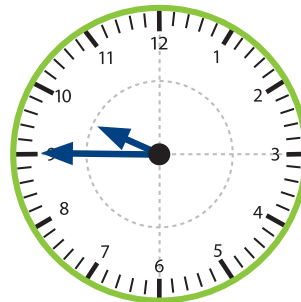
- Ik leerde dat er positieve en negatieve getallen bestaan.
- Ik leerde eenvoudige negatieve getallen op een getallenas plaatsen.

### KLOK-JE-MEE?

Hoe laat is het?



Het is **kwart over 6** \_\_\_\_\_.

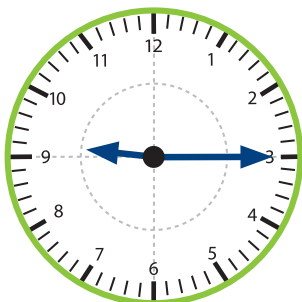


Het is **kwart voor 10** \_\_\_\_\_.

Hoe laat is het bij vertrek en bij aankomst?

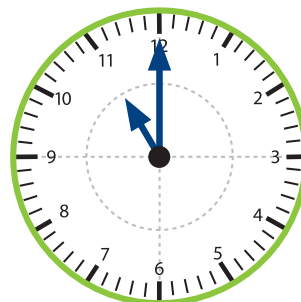
Hoelang duurde de rit naar de Ardennen?

**vertrek**



Het is **kwart over 9** \_\_\_\_\_.

**aankomst**



Het is **11 uur** \_\_\_\_\_.

Antwoordzin: De rit naar de Ardennen duurde **1 uur en drie kwartier** \_\_\_\_\_.