

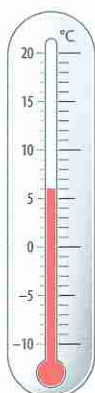
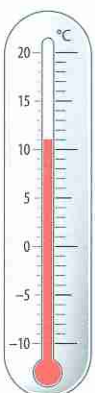
Temperatuurverschillen berekenen

Aangeven wat getallen uitdrukken

1

Hoe warm of koud is het? Noteer het. Bereken dan het temperatuurverschil.

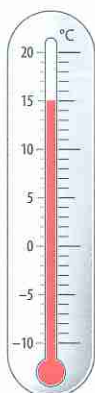
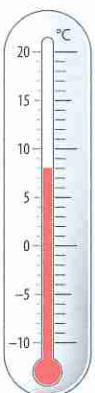
a

 $6 \text{ } ^\circ\text{C}$  $11 \text{ } ^\circ\text{C}$  $-8 \text{ } ^\circ\text{C}$  $-3 \text{ } ^\circ\text{C}$

Het temperatuurverschil is 5 graden.

Het temperatuurverschil is 5 graden.

b

 $15 \text{ } ^\circ\text{C}$  $8 \text{ } ^\circ\text{C}$  $-1 \text{ } ^\circ\text{C}$  $-7 \text{ } ^\circ\text{C}$

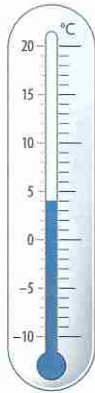
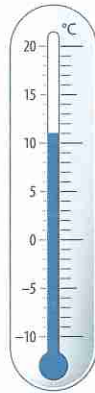
Het temperatuurverschil is 7 graden.

Het temperatuurverschil is 6 graden.

2

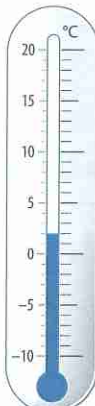
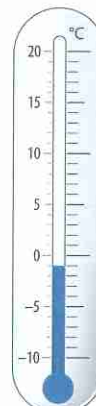
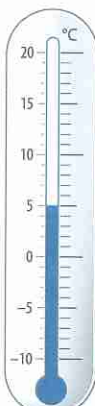
Kleur nu zelf de temperatuur in. Bereken dan het temperatuurverschil.

a

 $4 \text{ } ^\circ\text{C}$  $-4 \text{ } ^\circ\text{C}$  $11 \text{ } ^\circ\text{C}$  $-7 \text{ } ^\circ\text{C}$

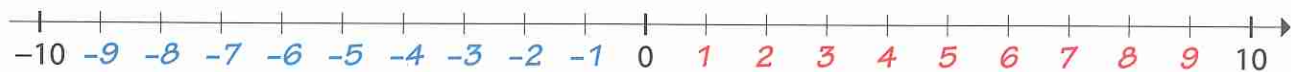
Het temperatuurverschil is 8 graden.

Het temperatuurverschil is 18 graden.

b $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$

Het temperatuurverschil is 5 graden.

Het temperatuurverschil is 6 graden.

3**Oeps, de thermometer is omgevallen. Vul de getallenlijn aan.**Schrijf de negatieve getallen in het **blauw** en de positieve getallen in het **rood**.**4****Hoe warm of koud is het? Kleur of noteer de temperatuur.****a**

Vandaag is het $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Morgen wordt het
5 graden warmer.



Morgen is het:

**b**

Vandaag is het $3\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Morgen wordt het
6 graden frisser.



Morgen is het:

