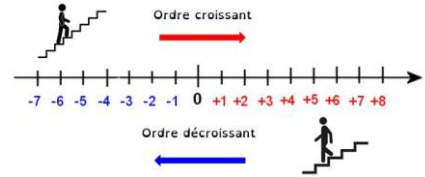


Durant les vacances, l'IRM a relevé les températures en Belgique.

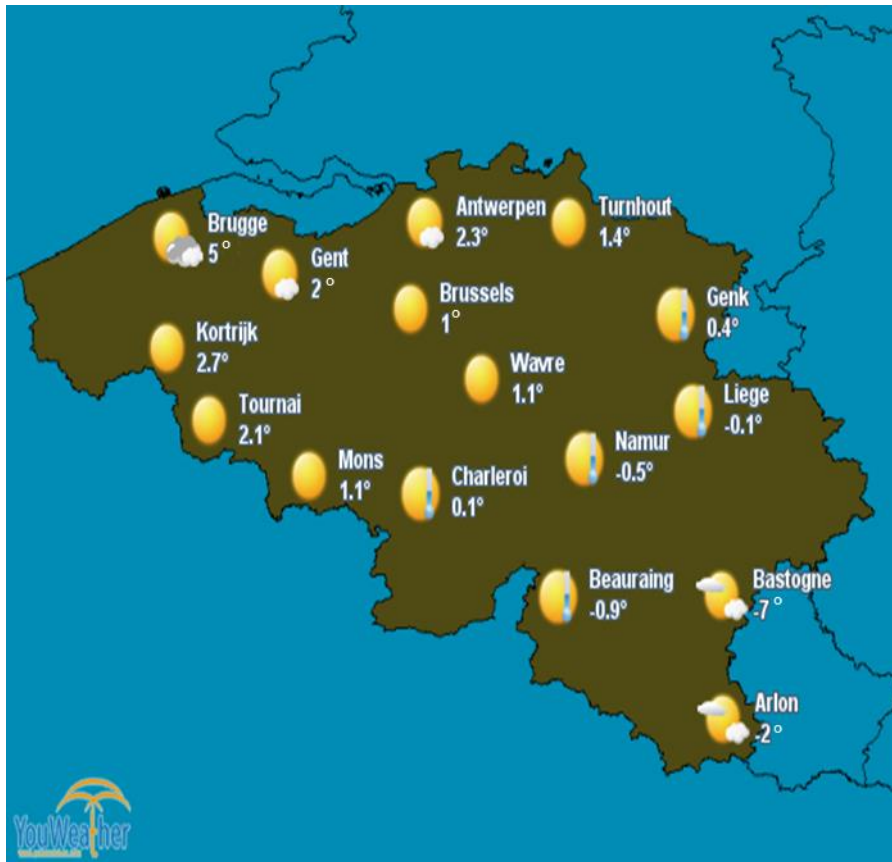
Observe la carte et complète le questionnaire.



Le matériel à ta disposition



Observe la carte.



Atelier n°26

Trie les températures.

Les températures positives	Les températures négatives

Range les températures de Bastogne, Arlon, Bruxelles (Brussels), Gand (Gent), Bruges (Brugge) dans l'ordre décroissant.

--- > --- > --- > --- > ---

Compare les températures.

Dans quelle ville la température est-elle la plus haute?

Dans quelle ville la température est-elle la plus basse?

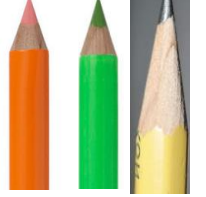
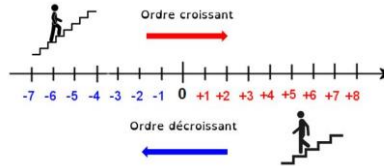
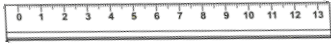
Quelle est la température relevée à Beauraing?

Durant les vacances, l'IRM a relevé les températures en Belgique.



Construis à l'aide du papier millimétré un graphique à bâtonnets qui reprend toutes les températures minimales prévues à Arlon durant la semaine. Colorie les températures positives en vert et les négatives en orange.

Le matériel à ta disposition



Explique comment tu as réfléchi.

Nos conclusions du jour

Lundi 2 janvier 2017



Mardi 3 janvier 2017



Mercredi 4 janvier 17



Jeudi 5 janvier 17



Vendredi 6 janvier 17



Samedi 7 janvier 17



Dimanche 8 janvier 17

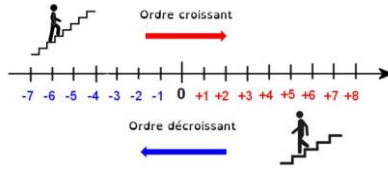


Oscar se rend à son bureau.



Aide-le à voyager entre les différents étages tout au long de sa matinée.

Le matériel à ta disposition



Explique comment tu as réfléchi.

Nos conclusions du jour

Oscar se rend à son bureau. Il gare sa voiture au parking - 3 et prend l'ascenseur. Il monte de 2 étages.

Il est maintenant au .



10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

-1

-2

-3

-4

Atelier n°28

Il descend ensuite de 2 étages.

Il se trouve donc au .

Il emprunte l'ascenseur et grimpe de 14 étages pour porter son dossier aux archives.

Les archives se trouvent donc au .

Ensuite, il reçoit un appel de son chef: il a réunion 5 étages plus bas.

Il descend donc jusqu'au .

Il monte ensuite déposer le rapport de la réunion 3 étages plus haut.

Il se trouve alors au .

Enfin il se rend au rez-de chaussée pour dîner à la cantine. Monte-t-il ou descend-il? De combien d'étages?

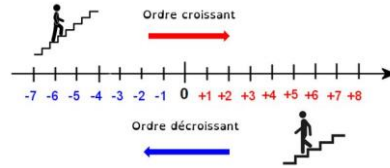
Il de étages.

Crée des suites de 5 nombres en respectant l'écart demandé.

Dans chaque suite, tu dois retrouver au moins deux nombres positifs et deux nombres négatifs.



Le matériel à ta disposition



Ecris deux suites de nombres différentes (une croissante et une décroissante) pour chaque écart.

7	- 16 , - 9 , - 2 , 5 , 12
	15 , 8 , 1 , - 6 , - 13
25	
210	
36	