



Problème de la semaine

Problème B

En haut et en bas

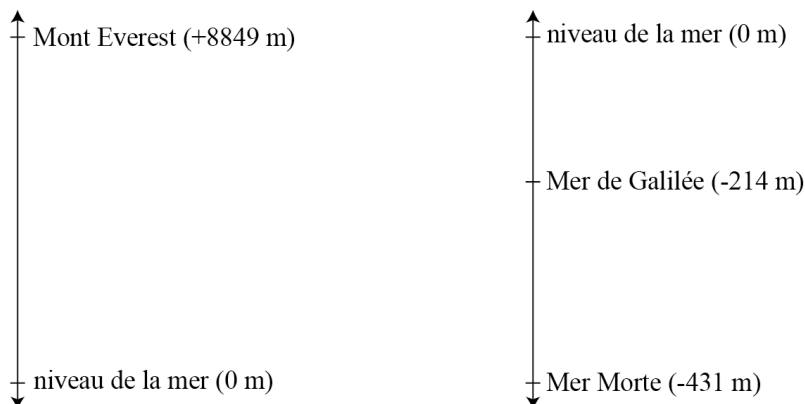
Le niveau de la mer correspond au niveau de la surface de la mer le long d'une côte terrestre. Ce niveau est souvent considéré comme étant le point médian entre les niveaux moyens des marées basses et hautes. L'altitude d'un lieu est mesurée comme la distance verticale au-dessus ou au-dessous du niveau de la mer.

- (a) Le tableau ci-dessous présente quelques lieux géographiques ainsi que leur altitude. Classe les lieux en ordre décroissant d'altitude.

Lieu	Altitude
La Nouvelle-Orléans, Louisiane, États-Unis	2 m au-dessus du niveau de la mer
Mont Fuji, Japon	3776 m au-dessus du niveau de la mer
La mer Caspienne, Europe de l'Est	28 m au-dessous du niveau de la mer
Bassin de Badwater, Vallée de la Mort, Californie, États-Unis	86 m au-dessous du niveau de la mer
La Lagune du Charbon, Argentine (le point géographique le plus bas de toute l'Amérique)	105 m au-dessous du niveau de la mer
Mont Kilimandjaro, Tanzanie	5895 m au-dessus du niveau de la mer
Entrée du gouffre Vryovkina, Abkhazie (cavité la plus profonde au monde)	2285 m au-dessus du niveau de la mer
Tunnel Ryfast, Norvège	292 m au-dessous du niveau de la mer
Le lac Assal, Djibouti	155 m au-dessous du niveau de la mer
Le Cervin, une montagne des Alpes	4478 m au-dessus du niveau de la mer

- (b) Le point le plus élevé sur Terre est le mont Everest, qui se trouve à environ 8849 m au-dessus du niveau de la mer. Le point le plus bas sur Terre est la mer Morte, qui se trouve à 431 m au-dessous du niveau de la mer. La mer de Galilée quant à elle se trouve à 214 m au-dessous du niveau de la mer.

Sur les droites numériques ci-dessous, les altitudes au-dessus du niveau de la mer sont représentées par des nombres positifs (+) tandis que les altitudes au-dessous du niveau de la mer sont représentées par des nombres négatifs (-). Place les lieux du tableau à leur position approximative sur les droites numériques.



Tu n'arrives pas à imprimer cette page? Essaie notre [feuille de travail interactive](#).