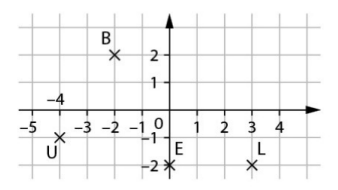
$5^e1: \mathbf{DS}$ numéro 3

14 Janvier 2021

Compétence	MI	MF	MS	твм
Représenter (J'utilise des nombres relatifs)				
Représenter (Je me repère dans le plan)				
Calculer (Je calcule avec des nombres relatifs)				
Raisonner (Je résous un problème)				

Exercice 1 Repérage

- 1. Lire les coordonnées des points B, L, E et U.
- 2. Reproduire repère et placer les points N(4;5), O(-1;3), I(-2;0) et R(-4;-1).



Exercice 2 Très chaud ou très froid

Un thermomètre à mercure permet de mesurer des températures allant de $-38~^{\circ}\mathrm{C}$ à $+356~^{\circ}\mathrm{C}.$

Avec un thermomètre à alcool on peut mesurer des températures allant de $-112~^{\circ}\mathrm{C}$ à $+78~^{\circ}\mathrm{C}.$

- 1. Quel thermomètre doit-on utiliser pour mesurer la température de l'eau en ébullition?
- 2. L'endroit habité le plus froid de la Terre se trouve en Sibérie, dans les villes de Verkhoyansk et Oimekon où les températures sont descendues jusqu'à -68,7 °C. Quel thermomètre peuton utiliser pour mesurer cette température?
- 3. Le record de froid sur Terre a été battu le 10 août 2010 avec -93.2 °C. Peut-on mesurer cette température avec un thermomètre à alcool?

Exercice 3 Calcul

Calculer en détaillant les calculs :

1.
$$A = (+7) - (-5) + (-11) - (-4) + (-7)$$

2.
$$B = (+13) + (-5) - (+14) - (+17) - (-13)$$

3.
$$C = (-2.8) - (3.7) - (4.1) + (-2.3) - (4.5)$$

4.
$$D = (-8.1) - (3.6) + (-9.7) - (-8.2) - (-2.4)$$

5.
$$E = 2.5 - 3.9 + 4.9 - 1.5 - 3$$

6.
$$F = 12,3 - 32,1 + 21,3 - 13,2$$

Exercice 4 Trail

Un trail est une course à pied en pleine nature.

Lors d'une étape de l'édition 2016 de l'Euskal Trail, dans le pays basque les participants effectuent un parcours de 40 km avec un dénivelé positif de 2270 m et un dénivelé négatif de 2,45 km.

Cette étape démarre de Urepel à 420 m d'altitude pour arriver à Saint -Étienne-de-Baïgorry.

1. A quelle altitude se trouve l'arrivée de la course?

Exercice 5 Somme de deux nombres (Bonus)

Jules et Samia n'arrivent pas à se mettre d'accord sur l'énoncé suivant : « La somme de deux nombres est toujours plus grande que chacun de ces nombres.» Samia dit que c'est faux alors que Jules insiste pour dire que c'est vrai.

1. Aider ces deux élèves à se mettre d'accord.