

**Lire et écrire des nombres entiers**

Unité

**6.1**

Amorce

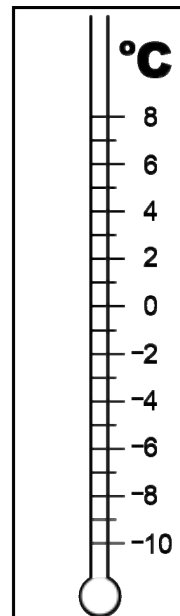
- 1** Dans tes mots, à l'aide d'un dessin ou d'un schéma, mentionne tout ce que tu sais à propos des nombres entiers.

- 2** Indique si les situations suivantes représentent des nombres positifs ou négatifs.

	Nombre positif	Nombre négatif
a) Tu observes la température de l'eau bouillante sur le thermomètre.		
b) Tu reçois un salaire pour avoir déneigé l'entrée.		
c) Tu retires de l'argent de ton compte pour payer un livre.		
d) Tu observes la température sur un thermomètre extérieur tout en constatant que l'eau est gelée dans le bain d'oiseaux.		

- 3** Sur le thermomètre, place la lettre appropriée pour indiquer la température qu'il fait si :

- au début de la journée, il fait  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  ; → A
- puis, la température augmente de  $3\text{ }^{\circ}\text{C}$  ; → B
- ensuite, elle descend de  $7\text{ }^{\circ}\text{C}$  ; → C
- après, elle monte de  $12\text{ }^{\circ}\text{C}$  ; → D
- finalement, elle descend de  $6\text{ }^{\circ}\text{C}$ . → E



# Lire et écrire des nombres entiers

*Unité* **6.1** Amorce

**1** Dans tes mots, à l'aide d'un dessin ou d'un schéma, mentionne tout ce que tu sais à propos des nombres entiers.

*Plusieurs réponses possibles.*

**2** Indique si les situations suivantes représentent des nombres positifs ou négatifs.

	Nombre positif	Nombre négatif
a) Tu observes la température de l'eau bouillante sur le thermomètre.	X	
b) Tu reçois un salaire pour avoir déneigé l'entrée.	X	
c) Tu retires de l'argent de ton compte pour payer un livre.		X
d) Tu observes la température sur un thermomètre extérieur tout en constatant que l'eau est gelée dans le bain d'oiseaux.		X

**3** Sur le thermomètre, place la lettre appropriée pour indiquer la température qu'il fait si :

- au début de la journée, il fait  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  ; → A
- puis, la température augmente de  $3\text{ }^{\circ}\text{C}$  ; → B
- ensuite, elle descend de  $7\text{ }^{\circ}\text{C}$  ; → C
- après, elle monte de  $12\text{ }^{\circ}\text{C}$  ; → D
- finalement, elle descend de  $6\text{ }^{\circ}\text{C}$ . → E

