

Nom & Prénom : .....

Date : .....

### Evaluation de sciences : le thermomètre

Note : ...../10

#### Compétences évaluées :

Connaître différents types de thermomètres.	A	ECA	NA
Connaître les différentes parties d'un thermomètre, les placer et les écrire.	A	ECA	NA
Utiliser les graduations pour indiquer la température.	A	ECA	NA
Lire la température sur un thermomètre.	A	ECA	NA

1. **Complète :**

/1,5

Le thermomètre sert à mesurer précisément les \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ fait monter le niveau du liquide dans le thermomètre.

\_\_\_\_\_ fait descendre le niveau du liquide dans le thermomètre.

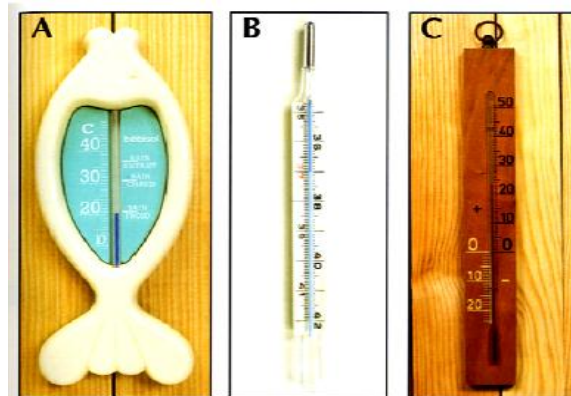
2. **Donne le nom de ces différents thermomètres :**

/1,5

A : thermomètre \_\_\_\_\_

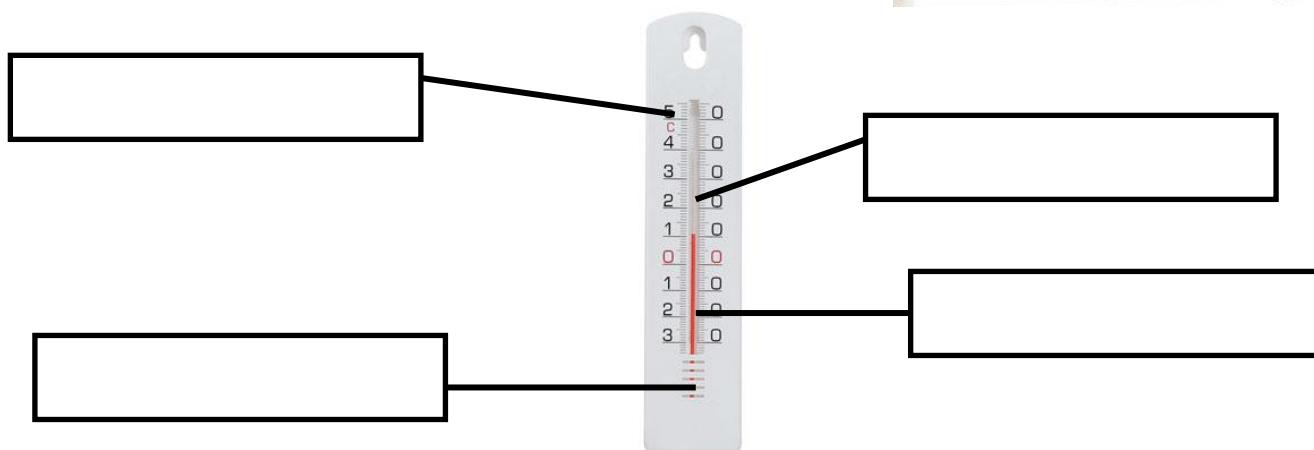
B : thermomètre \_\_\_\_\_

C : thermomètre \_\_\_\_\_



3. **Complète :**

/4



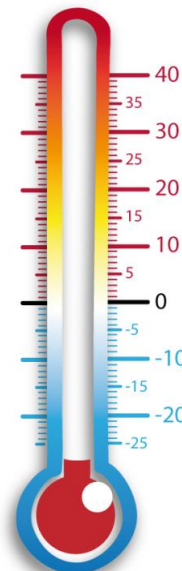
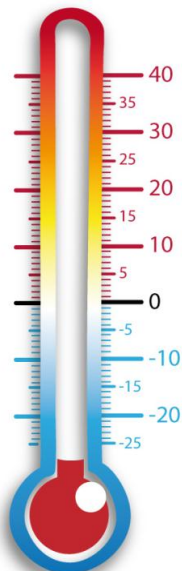
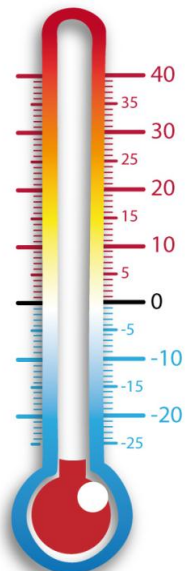
4. **Dessine le liquide dans chaque thermomètre.**

/1,5

- La température est de 10 degrés.

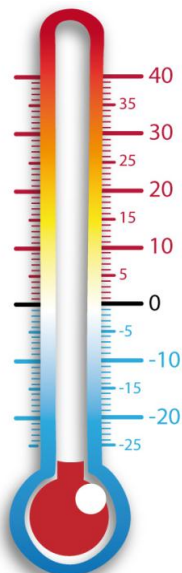
- La température est de 25 degrés.

- La température est de 7 degrés.

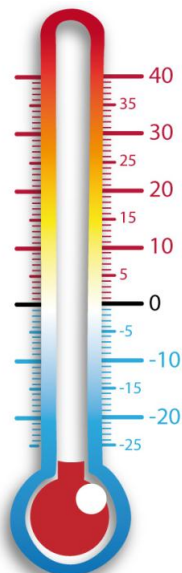


5. J'écris la température indiqué par chaque thermomètre.

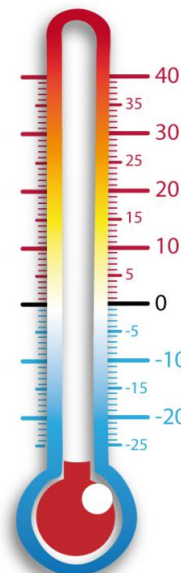
/1,5



La température est de ..... degrés.



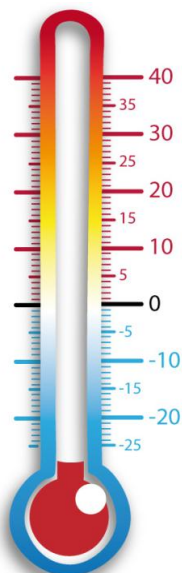
La température est de ..... degrés.



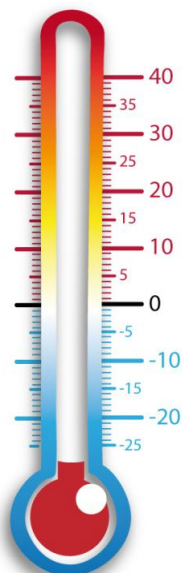
La température est de ..... degrés.

5. J'écris la température indiqué par chaque thermomètre.

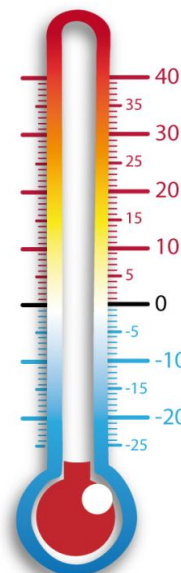
/1,5



La température est de ..... degrés.



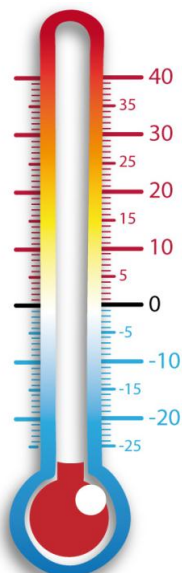
La température est de ..... degrés.



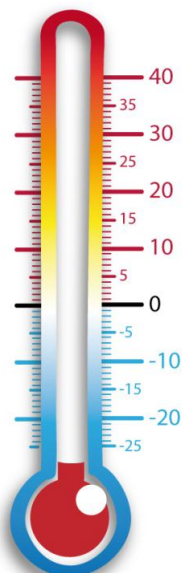
La température est de ..... degrés.

5. J'écris la température indiqué par chaque thermomètre.

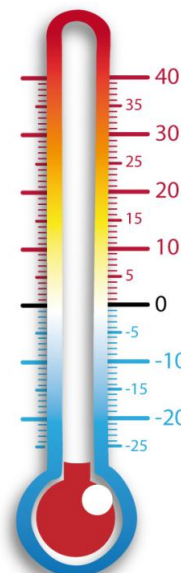
/1,5



La température est de ..... degrés.



La température est de ..... degrés.



La température est de ..... degrés.

