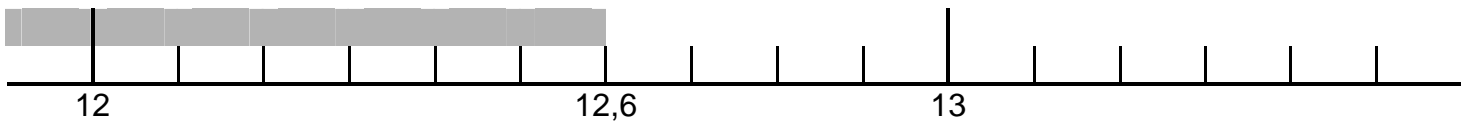


### 3.1 ECRIRE UN NOMBRE DECIMAL (découverte)

#### 1. LES DIFFERENTS CHIFFRES D'UN NOMBRE DECIMAL

☒ **On a représenté la graduation d'un thermomètre de précision entre 12° et 13°. Chaque degré est partagé en dix parties égales.**



**La température lue sur ce thermomètre est 12,6°.**

Quel est le chiffre des unités de ce nombre ? .....

Quel est le chiffre des dizaines de ce nombre ? .....

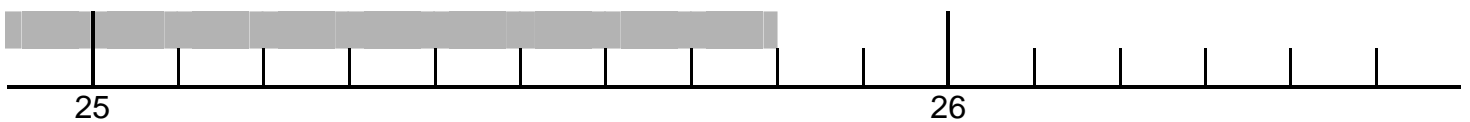
Que représente le chiffre après la virgule ? Entourez la bonne réponse.

les dixièmes

les centièmes

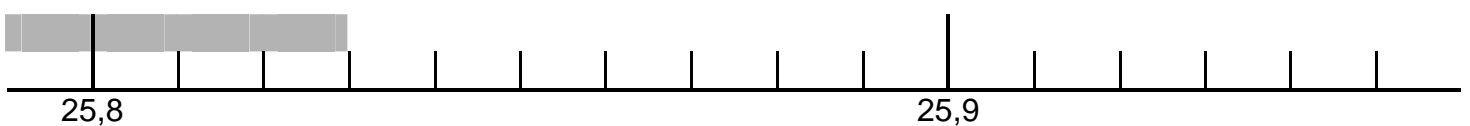
les millièmes

**Quelle est la température indiquée par le thermomètre ci-dessous ? .....**



• **On fait un zoom sur la graduation entre 25,8 et 25,9.**

Pour une lecture plus précise de la température, on partage chaque dixième de degré en dix parties égales.



**La température lue sur ce thermomètre est 25,83°.**

Quel est le chiffre des unités de ce nombre ? .....

Quel est le chiffre des dizaines de ce nombre ? .....

Que représente le 1<sup>er</sup> chiffre après la virgule ? Entourez la bonne réponse.

les dixièmes

les centièmes

les millièmes

Que représente le 2<sup>ème</sup> chiffre après la virgule ? Entourez la bonne réponse.

les dixièmes

les centièmes

les millièmes