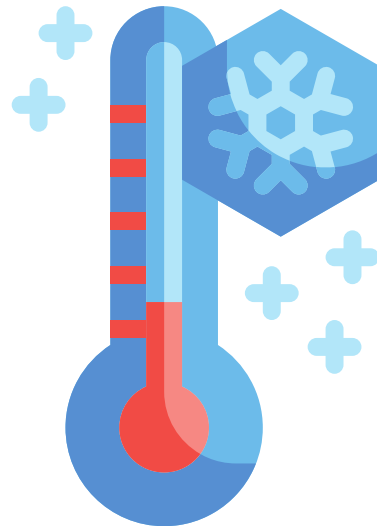
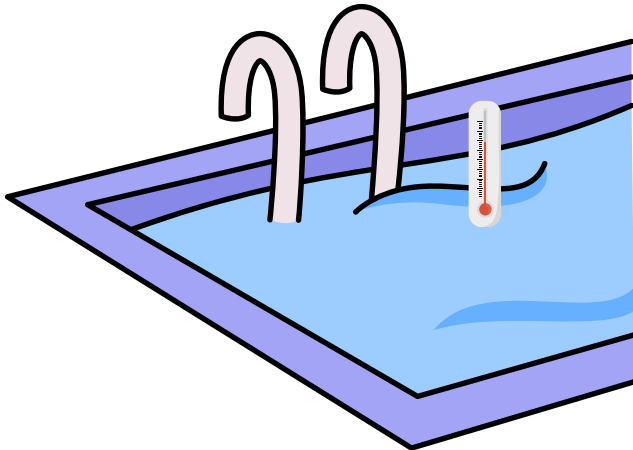
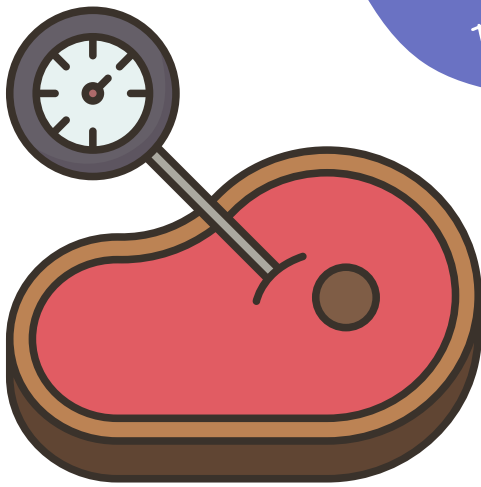


Le thermomètre


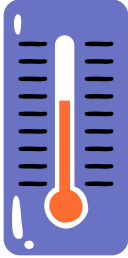

PEUX-TU NOMMER
DIFFÉRENTES
UTILISATIONS DU
THERMOMÈTRE?



Nom: _____

Quel temps fait-il aujourd'hui?

Aujourd'hui, nous sommes le _____ . Voici la température ressentie pendant la journée.

 heure de la journée	 température	 ?? Quelle température ressent-on?		
		froid	normal	chaud
8 : 00	___ °C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10 : 00	___ °C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12 : 30	___ °C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14 : 00	___ °C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18 : 15	___ °C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

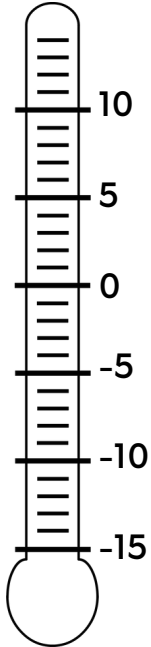


La température de la semaine



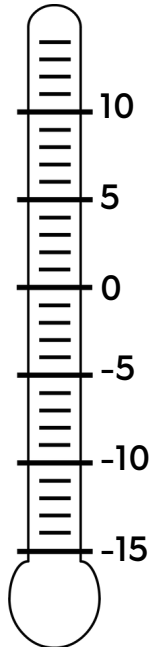
Note la température à chaque jour de la semaine.

DIMANCHE



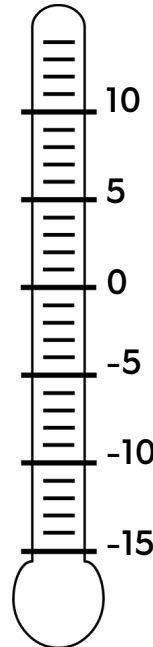
___ °C

LUNDI



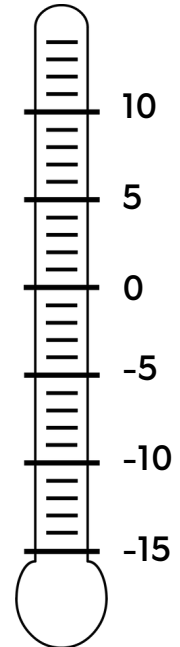
___ °C

MARDI



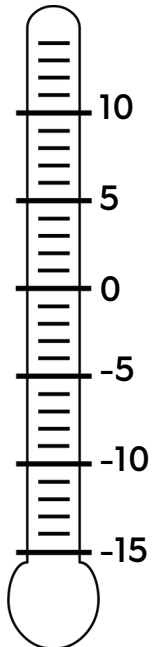
___ °C

MERCREDI



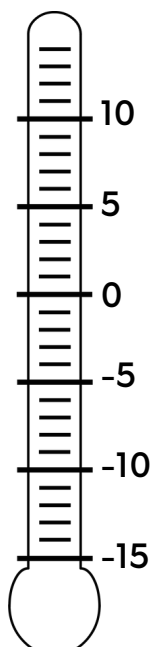
___ °C

JEUDI



___ °C

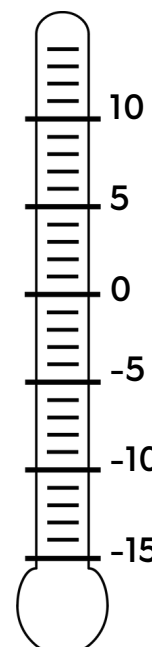
VENDREDI



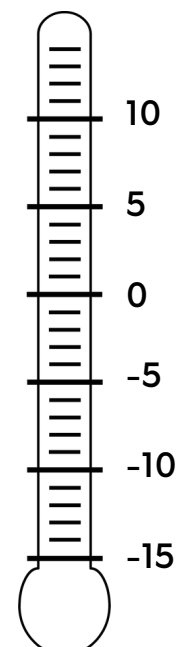
___ °C

SAMEDI

MA TEMPÉRATURE PRÉFÉRÉE EST:



___ °C



___ °C

Expérience - Utilisation et manipulation du thermomètre

POUR RÉFLÉCHIR UN PEU...

À quoi sert un thermomètre? Qu'indique-t-il? Dans quel cas s'en sert-on? (mesurer la température extérieure, intérieure, du corps, du bain, du frigidaire...). Quelles sont les différences entre les thermomètres?

DÉFINITION

Un thermomètre est un appareil qui sert à mesurer des températures. Quand il fait chaud, le liquide monte, quand il fait froid, le liquide baisse.

EXPÉRIENCE

Comment puis-je faire pour faire monter et descendre la température du thermomètre?

Pour faire monter le mercure, je pourrais _____

Si le mercure monte, il fera ...

PLUS CHAUD

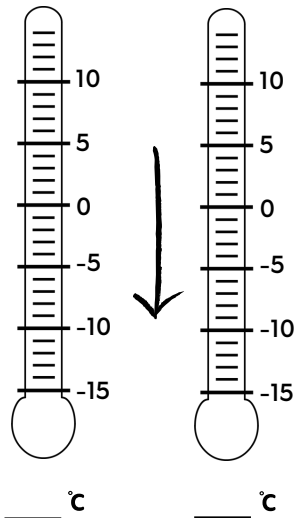
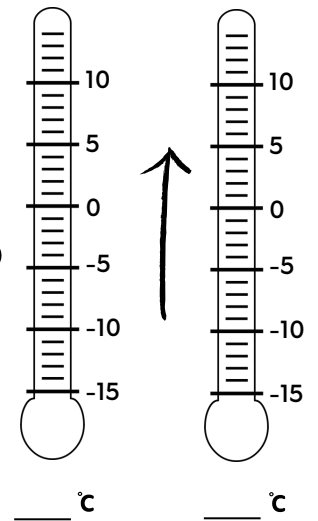
PLUS FROID

MAINTENANT, TESTE TON IDÉE.

Ça a fonctionné? OUI NON

Inscris la température de départ et la température finale sur les thermomètres.

Qu'est-ce que tu aurais pu faire autrement? _____



Pour faire descendre le mercure, je pourrais _____

Si le mercure descend, il fera ...

PLUS CHAUD

PLUS FROID

MAINTENANT, TESTE TON IDÉE.

Inscris la température de départ et la température finale sur les thermomètres.

Ça a fonctionné?

OUI

NON

Qu'est-ce que tu aurais pu faire autrement? _____