

Un **thermomètre** permet de mesurer la température.

Il en existe plusieurs sortes pour pouvoir mesurer des températures dans différentes situations.

Quand on veut mesurer la température d'un objet avec un thermomètre à liquide, c'est le réservoir qui doit être en contact avec l'objet.

Un **thermomètre** permet de mesurer la température.

Il en existe plusieurs sortes pour pouvoir mesurer des températures dans différentes situations.

Quand on veut mesurer la température d'un objet avec un thermomètre à liquide, c'est le réservoir qui doit être en contact avec l'objet.

Un **thermomètre** permet de mesurer la température.

Il en existe plusieurs sortes pour pouvoir mesurer des températures dans différentes situations.

Quand on veut mesurer la température d'un objet avec un thermomètre à liquide, c'est le réservoir qui doit être en contact avec l'objet.

Un **thermomètre** permet de mesurer la température.

Il en existe plusieurs sortes pour pouvoir mesurer des températures dans différentes situations.

Quand on veut mesurer la température d'un objet avec un thermomètre à liquide, c'est le réservoir qui doit être en contact avec l'objet.

Un **thermomètre** permet de mesurer la température.

Il en existe plusieurs sortes pour pouvoir mesurer des températures dans différentes situations.

Quand on veut mesurer la température d'un objet avec un thermomètre à liquide, c'est le réservoir qui doit être en contact avec l'objet.

Un **thermomètre** permet de mesurer la température.

Il en existe plusieurs sortes pour pouvoir mesurer des températures dans différentes situations.

Quand on veut mesurer la température d'un objet avec un thermomètre à liquide, c'est le réservoir qui doit être en contact avec l'objet.