

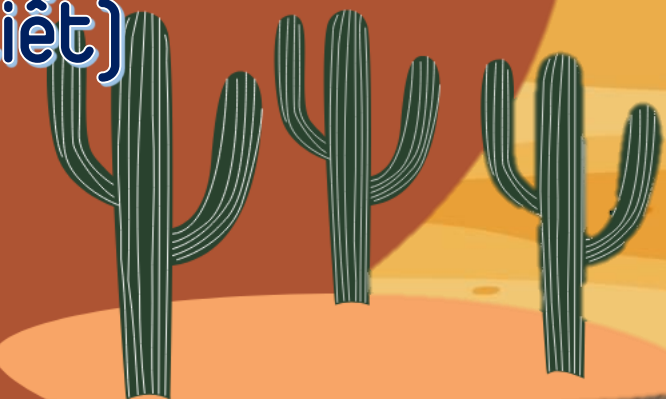
Thứ ... ngày ... tháng ... năm ...

Bài 8

TOÁN

KHÍCH ĐỘ. ĐỘ KHÍCH ĐỘ

(1 tiết)



Bài học tô họa hành



Bí ẩn sa mạc



1

2

3

4

1

Giới thiệu nhiệt kế

- Nhiệt kế là một dụng cụ để đo nhiệt độ.
- Nhiệt kế có một ống chứa chất lỏng, bên cạnh có thang chia vạch đều nhau, kèm theo đó có các số từ bé đến lớn (từ dưới lên trên).

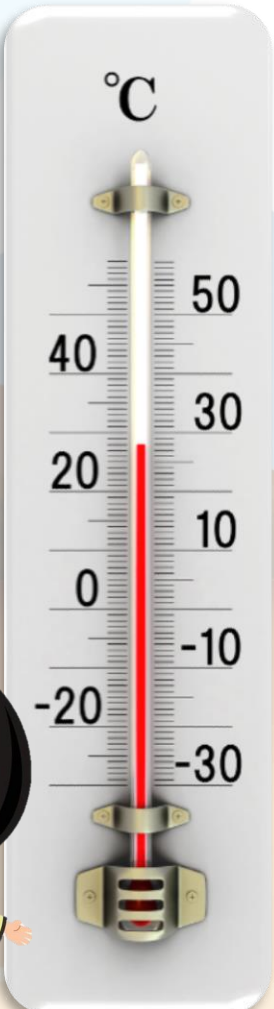


1 Giới thiệu nhiệt kế

Theo các bạn ống chứa chất lỏng sẽ hoạt động như thế nào và có tác dụng gì ?



Thảo luận nhóm đối



1

Giới thiệu nhiệt kế

Tùy theo nhiệt độ cao hay thấp, cột chất lỏng sẽ lên cao hay xuống thấp.

Phần cao nhất của chất lỏng ứng với số nào thì số đó là số chỉ nhiệt độ.

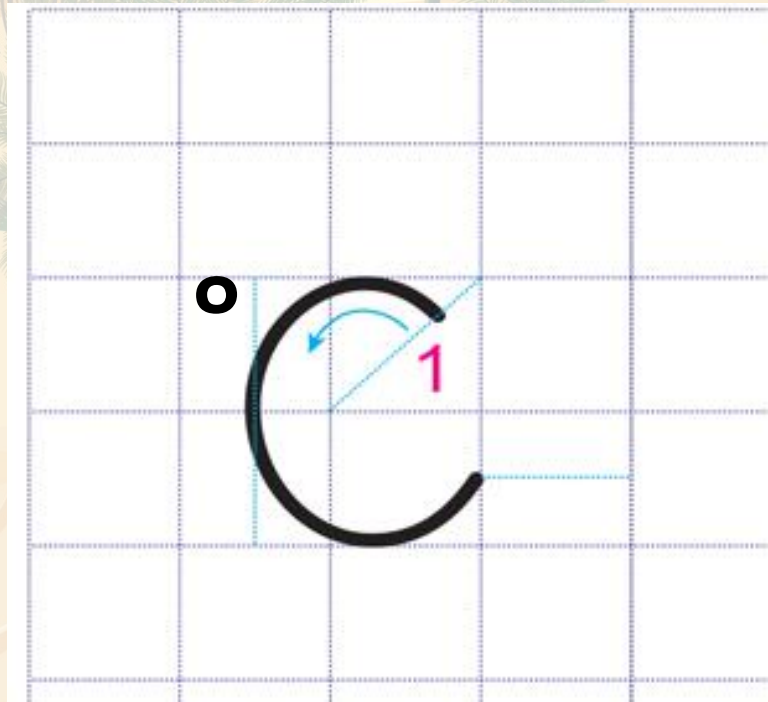
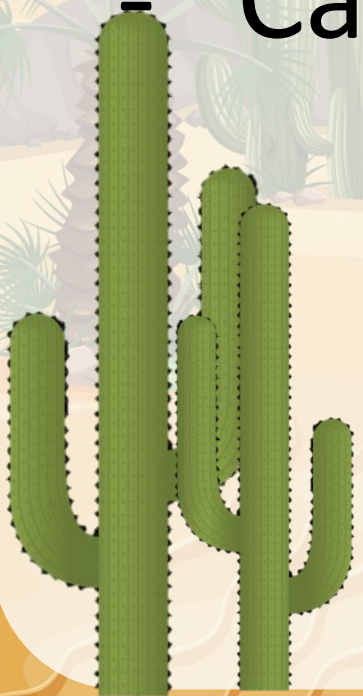


Bí ẩn sa mạc



2 Đơn vị đo nhiệt độ và cách đọc nhiệt kế

- Đơn vị đo nhiệt độ là: °C
- Được đọc là: độ xê
Cách viết °C:



Trộn từng khoảnh khắc

Hãy giúp mình chụp thật nhiều khoảnh khắc của các loài động vật trên sa mạc nóng bức này bằng cách chọn vào từng loài động vật bạn nhé !



Trộn từng khoảnh khắc





Nhiệt kế đang chỉ bao nhiêu độ ?



Nhiệt kế đang
chỉ 20°C



Nhiệt kế đang
chỉ 25°C



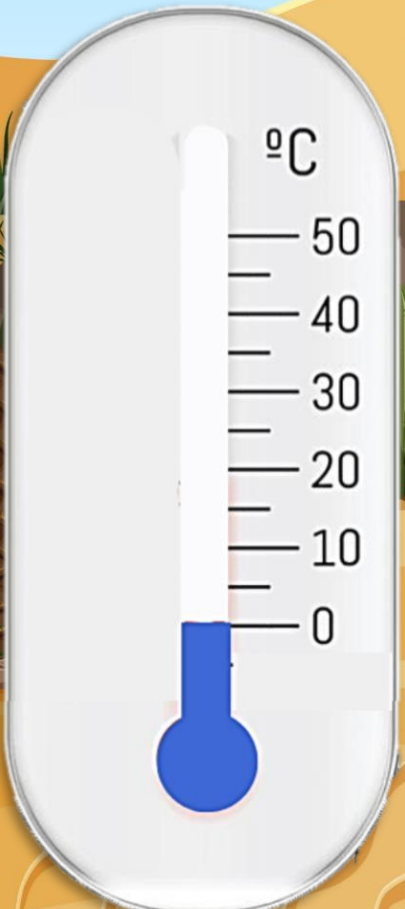
Nhiệt kế đang
chỉ 10°C



Nhiệt kế đang
chỉ 15°C



Nếu vạch màu xanh trên cùng ngang với vạch 0 thì nhiệt kế chỉ bao nhiêu độ?



Nhiệt kế không chỉ
độ



Nhiệt kế chỉ 0°C



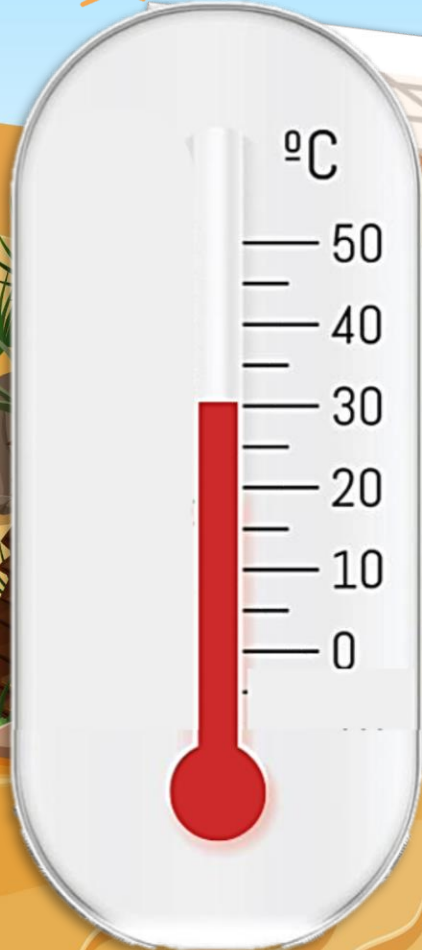
Nhiệt kế chỉ 5°C

Trộn từng khoảnh khắc





Nhiệt độ trong một phòng học là bao nhiêu?



Nhiệt kế chỉ
 25°C



Nhiệt kế chỉ
 30°C



Nhiệt kế chỉ
 35°C

Trộn từng khoảnh khắc





Nhiệt độ ở ngoài sân trường là bao nhiêu?

40
30
20
10



Nhiệt kế đang chỉ 35 °C



Nhiệt kế đang chỉ 30 °C



Nhiệt kế đang chỉ 34 °C

Trộn từng khoảnh khắc

Tuyệt vời! Các bạn đã giúp mình lưu giữ được rất nhiều bức ảnh thú vị tại sa mạc nóng bức này rồi!



Bí ẩn sa mạc

3

2

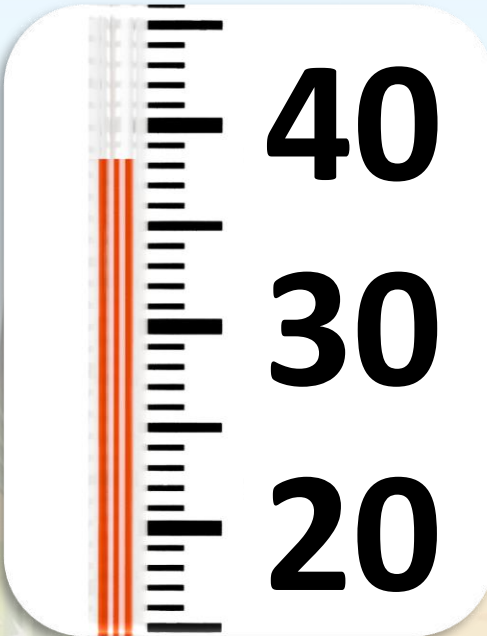
4



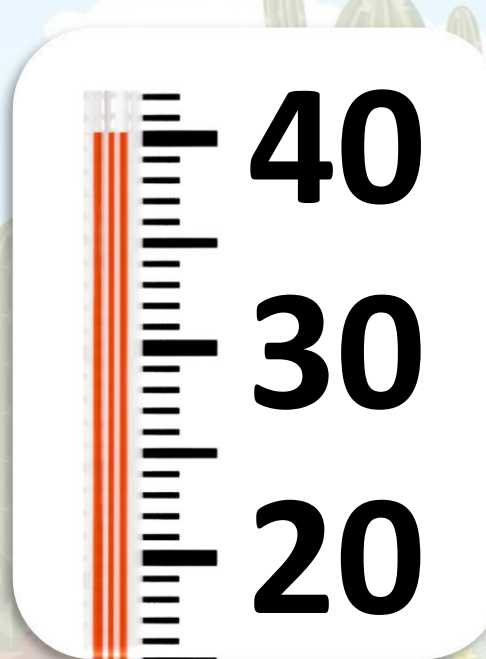
1

Đọc rồi viết nhiệt độ (theo mẫu).

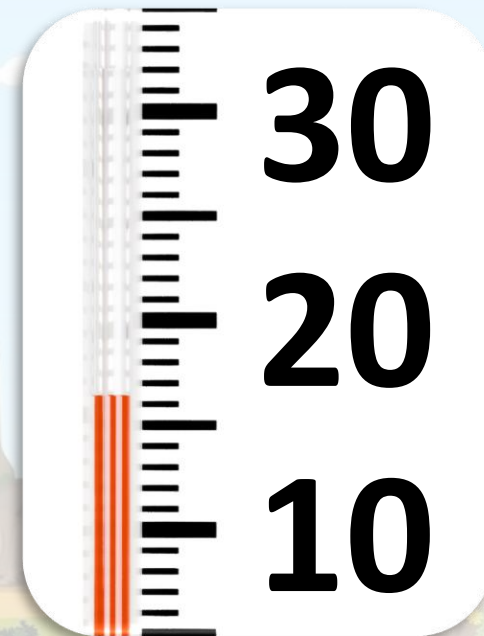
Mẫu:



a)



b)



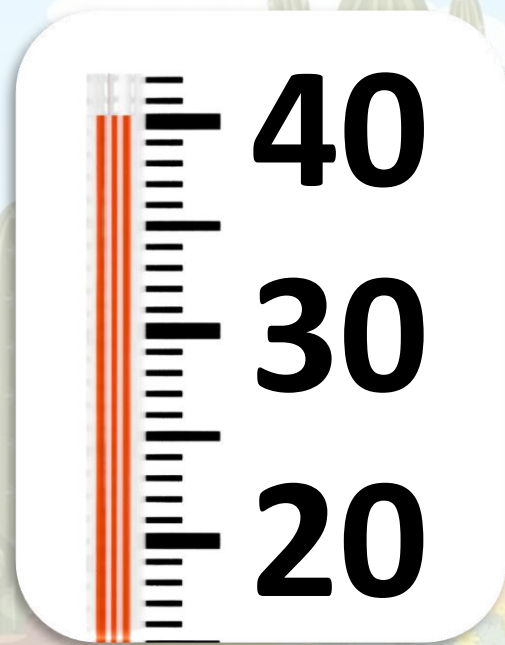
Đọc: Hai mươi tám độ xê

Viết: 28°C

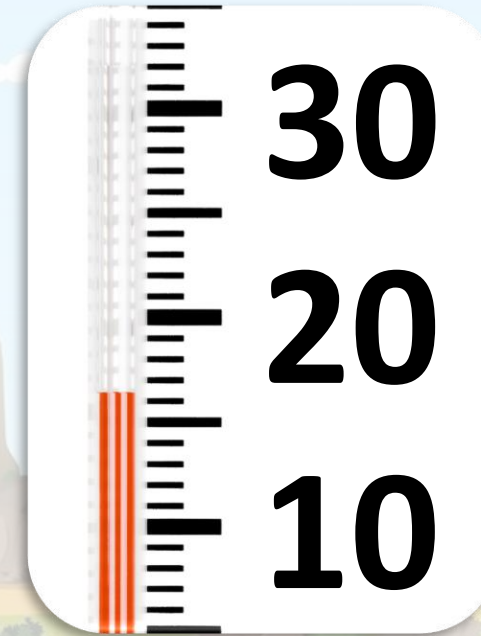
1

Đọc rồi viết nhiệt độ (theo mẫu).

a)



b)

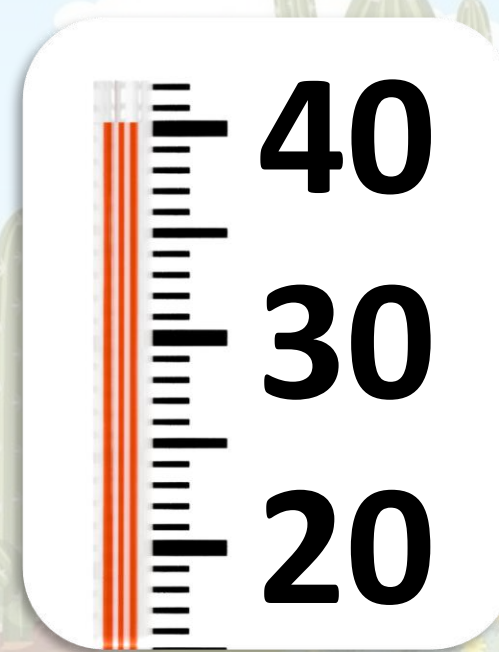


CÙNG THỰC

1

Đọc rồi viết nhiệt độ (theo mẫu).

a)



b)

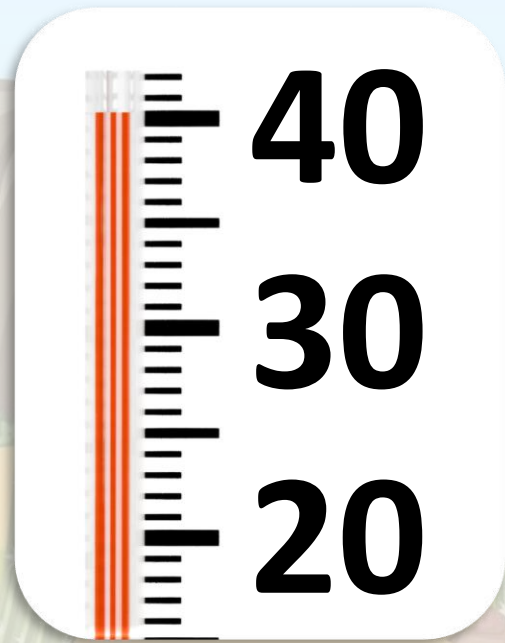


CHIA SÉ & LĂNG

1

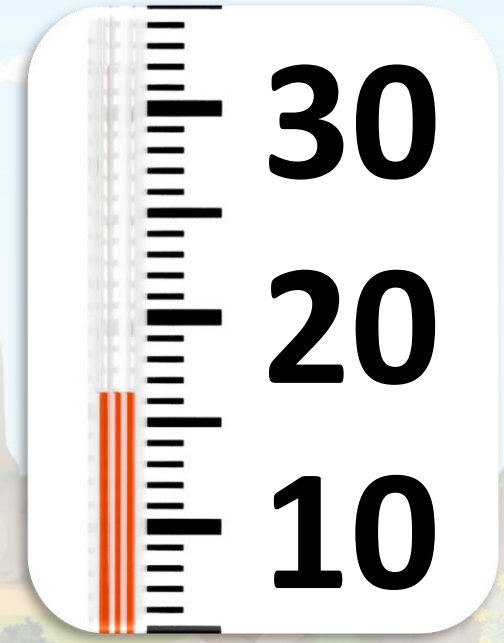
Đọc rồi viết nhiệt độ (theo mẫu).

a)



Đọc: Bốn mươi độ xê
Viết: 40 °C

b)



Đọc: Mười sáu độ xê
Viết: 16 °C

Bí ẩn sa mạc



4

2

Đo nhiệt độ trong phòng học, ngoài phòng học

Cùng đo nhiệt
độ với chúng
mình bạn nhé !



Qua hoạt động vừa rồi chúng ta thấy được rằng nhiệt độ trong một phòng có thể chênh lệch vì thế các bạn nên tìm vị trí có nhiệt độ phù hợp cơ thể (chẳng hạn: đang bị cảm thì không nên ngồi chỗ lạnh, nhiều gió, ...)



Bí ẩn sa mạc



4

Cỗng cát



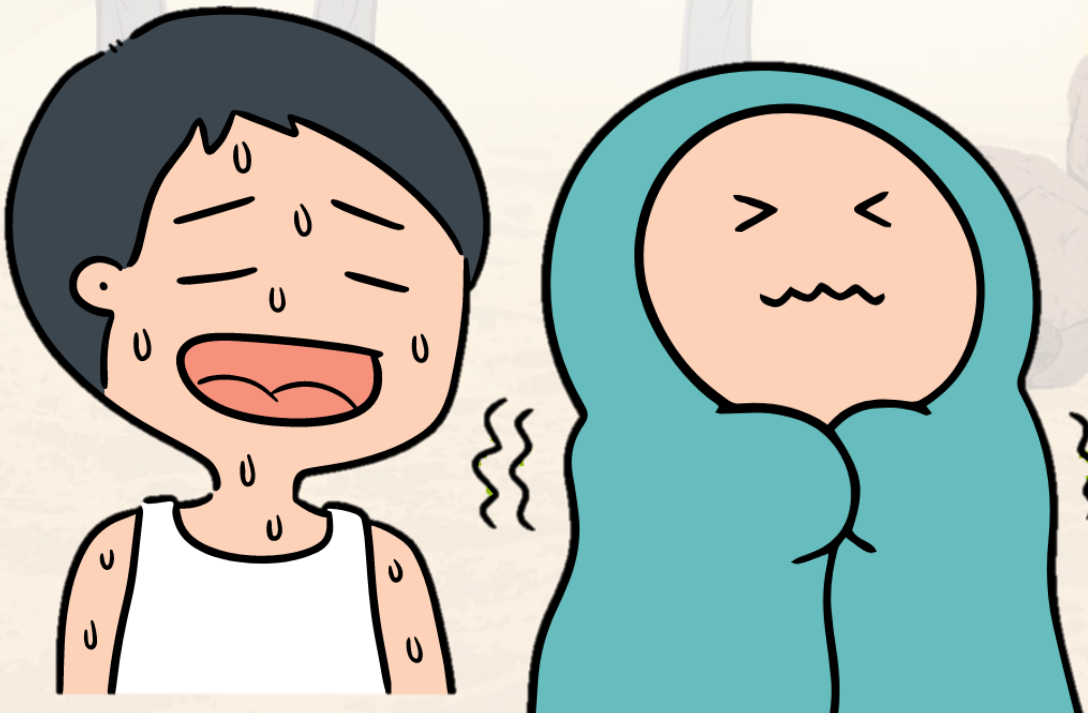
Còn một đoạn nữa là đến được
ngôi làng cát rồi! Hãy giúp mình
vượt qua các chướng ngại vật để
đến ngôi làng cát nhé!







Những từ nào dùng để chỉ mức độ cao thấp của nhiệt độ?



Mát	Tan chảy	Nóng
Ấm áp	Nực	Đóng băng
Se lạnh	Lạnh	Nóng bức



Để đo nhiệt độ ta dùng dụng cụ gì?

Tay

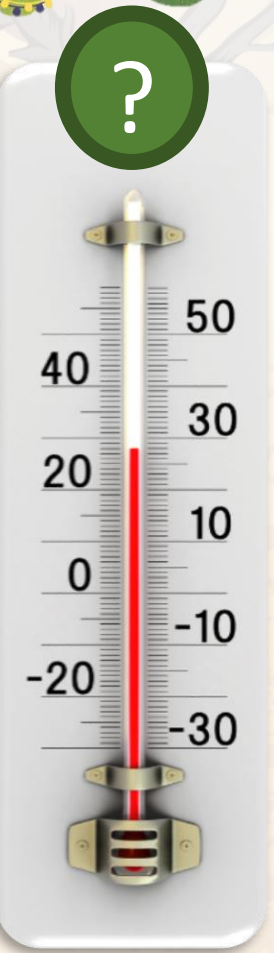
Nhiệt kế

Ông nghe

Thiết bị đo nhịp
tim.



Đơn vị nhiệt độ là gì?



A $^{\circ}\text{C}$

B $^{\circ}\text{C}$

C $^{\circ}\text{C}$

D $^{\circ}\text{C}$

Chúng ta đã đến được
làng cát rồi! Cảm ơn
các bạn rất nhiều !



chinh phục thành Côn Bí ẩn sa mạc



Hoạt động

thực tế

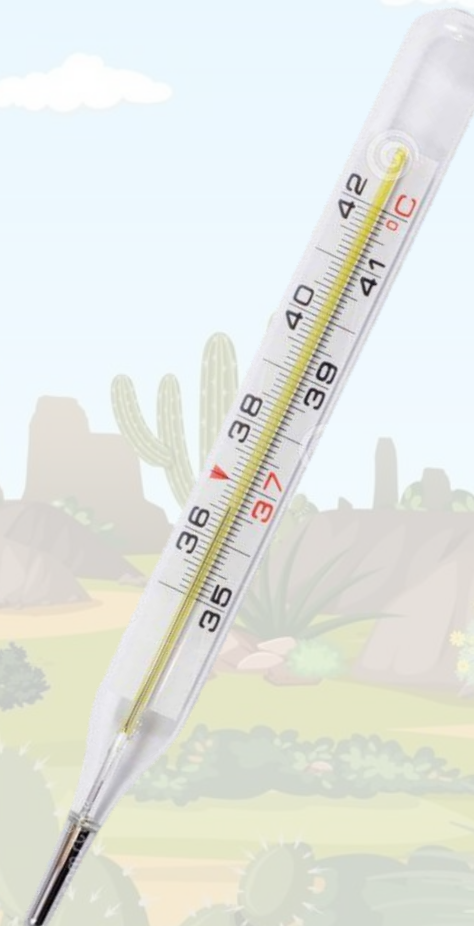
Các loại nhiệt kế trong đời sống:



Nhiệt kế thủy ngân



Nhiệt kế điện tử



Nhiệt kế y tế

Các loại nhiệt kế trong đời sống:

- Một số nhiệt kế có hai thang số ở hai bên, trên mỗi thang có ghi chữ $^{\circ}\text{F}$ và chữ $^{\circ}\text{C}$, khi đọc nhiệt độ, ta đọc số ở thang $^{\circ}\text{C}$.
- Về nhà trao đổi với người thân về nhiệt kế đo nhiệt độ cơ thể.



JAMBJEJ

VÀ HÈX CẤP

LAJ

