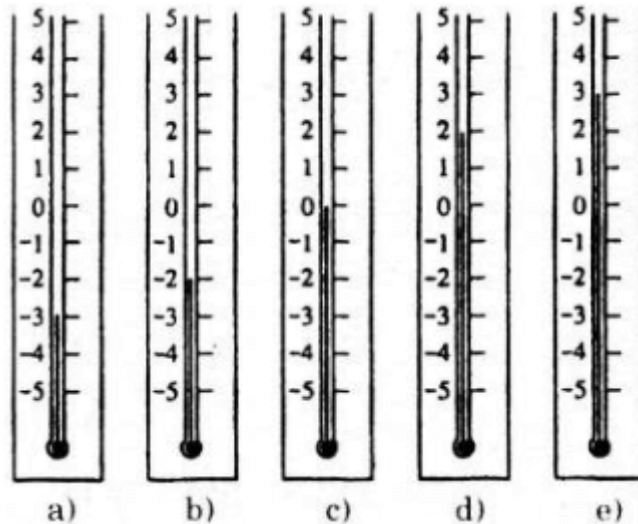


## Giải toán lớp 6 tập 1 - bài 1 trang 68 sách giáo khoa

### Đề bài:

Hình 35 minh họa một phần các nhiệt kế (tính theo độ C):

- Viết và đọc nhiệt độ ở các nhiệt kế.
- Trong hai nhiệt kế a và b, nhiệt độ nào cao hơn.



Hình 35

### Đáp án:

*Ghi nhớ:*

- Số âm là các số nhỏ hơn 0.

- Có hai cách đọc số âm: Ví dụ với số  $-3^{\circ}\text{C}$  ta có thể đọc là:

Âm ba độ C

Trừ ba độ C

Tức là các bạn chỉ cần thêm từ âm hoặc trừ vào trước. Bạn có thể chọn đọc theo cách nào cũng được.

- Với số tự nhiên thì  $1 < 2$ ;  $2 < 3$ , ... Trong khi với số nguyên âm thì điều này ngược lại:  $-1 > -2$ ;  $-2 > -3$ ; ... . Các bạn cần đặc biệt lưu ý trong khi so sánh các số âm.

a)

- Nhiệt kế a chỉ  $-3^{\circ}\text{C}$  đọc là âm ba độ C hoặc trừ ba độ C.

- Nhiệt kế b chỉ  $-2^{\circ}\text{C}$  đọc là âm hai độ C hoặc trừ hai độ C.

- Nhiệt kế c chỉ  $0^{\circ}\text{C}$  đọc là không độ C.

- Nhiệt kế d chỉ  $2^{\circ}\text{C}$  đọc là hai độ C.

- Nhiệt kế e chỉ  $3^{\circ}\text{C}$  đọc là ba độ C.

b) Trong hai nhiệt kế a và b thì nhiệt độ của nhiệt kế b cao hơn nhiệt độ của nhiệt kế a ( $-2^{\circ}\text{C}$  cao hơn  $-3^{\circ}\text{C}$ ).