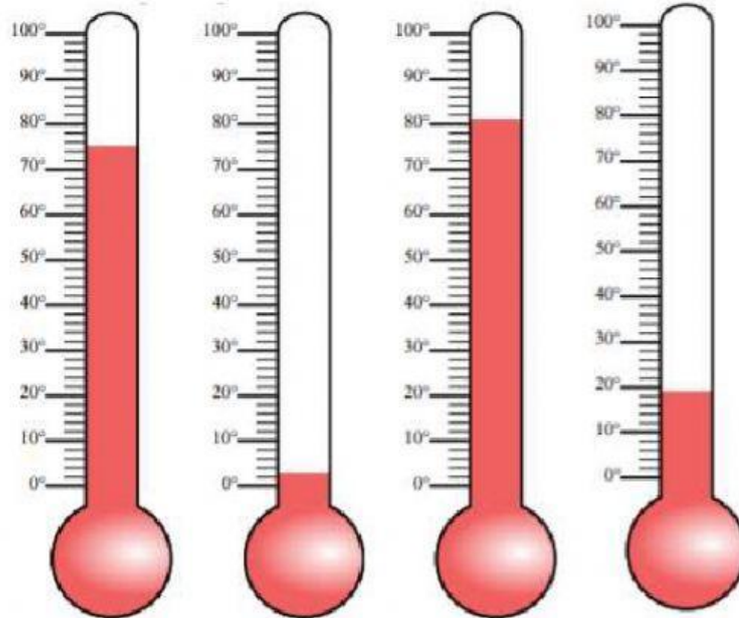


Arrastrá cada temperatura al termómetro que corresponda:

81°C    19°C    3°C    75°C



Uní cada imagen con la forma de transmisión del calor que representa:

Conducción



Convección



Radiación



Escribí el nombre del concepto que se describe en cada caso:

Este tipo de transferencia de calor no necesita la presencia de un material, son ondas que pueden viajar por el espacio. Al llegar a un material, lo calientan.

Es común en un material sólido. Cuando se ponen en contacto objetos con diferente temperatura, el calor pasa desde el más caliente hacia el más frío.

Es común en un material líquido o gaseoso. Los líquidos o gases más calientes ascienden, y los más fríos descienden, generando corrientes.

Arrastrá el nombre de cada parte del termómetro al lugar que le corresponde.

Bulbo    Mercurio    Escala Numérica    Tubo capilar

