

Une con una línea los pares que correspondan

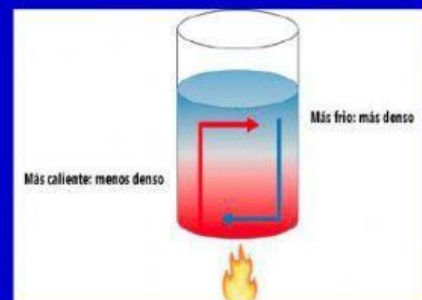
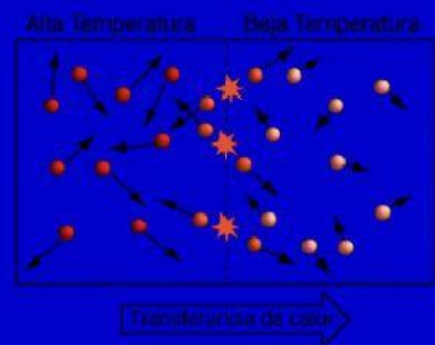
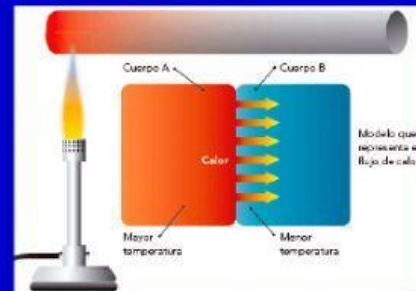
Los cuerpos no necesitan estar en contacto físico, e incluso pueden estar separados por un gran espacio vacío. Los cuerpos con mayor temperatura **emiten radiaciones electromagnéticas**, esas radiaciones son absorbidas por los cuerpos con menor temperatura.

Así sucede el **EQUILIBRIO TÉRMICO** las partículas calientes tienen mayor movimiento y por lo tanto mayor densidad y al moverse chocan con las partículas de menor temperatura al hacer esto les transmiten energía y esto sucede hasta que todas comparten la misma energía y por lo tanto la misma temperatura

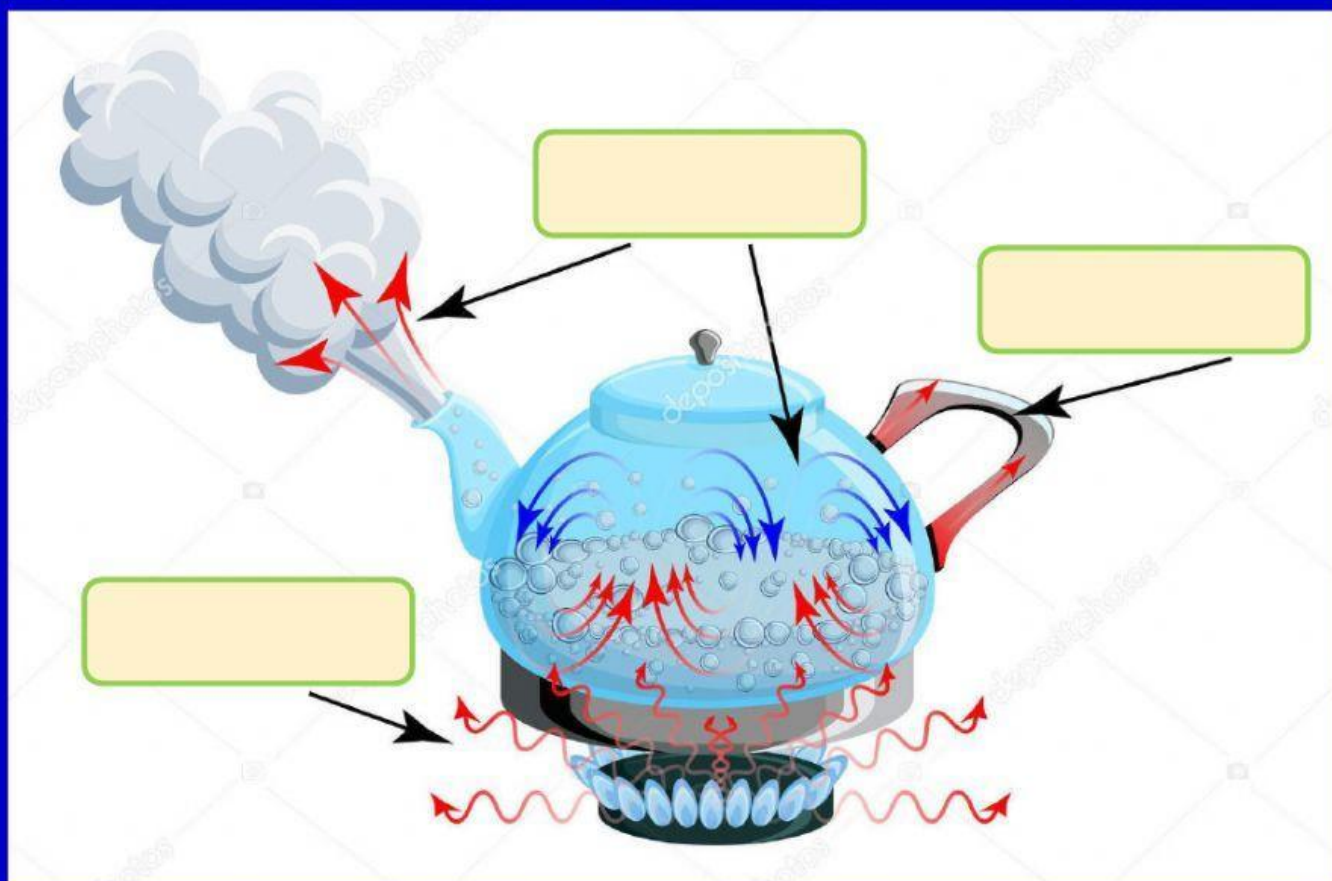
Se presenta en fluidos ya sean gases o un líquido. Cuando el fluido se calienta, SE **EXPANDE** y aumenta su densidad. Entonces el fluido con mayor temperatura asciende y el de menor temperatura desciende, durante este movimiento las partículas intercambian energía cinética

Es el típico medio de transferencia de calor entre los cuerpos sólidos que al estar en contacto con una fuente de energía comienzan a vibrar y a aumentar su temperatura transmitiendo energía a las moléculas a su alrededor

Son las formas en las que se transfiere o propaga el calor



Elige en cada espacio el tipo de propagación del calor del que se trate



El Calor produce 2 efectos, escribe DILATACIÓN en las imágenes que lo representen y CAMBIO DE TEMPERATURA en las que corresponda a este efecto.



