es muy precisa, es más aceptable, porque la respuesta también está dada con relación al tiempo. Así surgió la necesidad de medir: comparando cualidades de la materia y cuerpos de la misma especie.

Entonces, de acuerdo con lo que los sentidos perciben, se pueden establecer comparaciones. Con base en estas, el ser humano creó conceptos como los de espacio y tiempo. Así se puede decir que la comparación es la base de toda medida y para medir se necesita tener un patrón de referencia.





En física, la distancia es una magnitud escalar, que se expresa en unidades de longitud.

ACTIVIDAD 7

- a. Elabore un ensayo sobre el origen y evolución de la medición a lo largo de la historia de la evolución de la humanidad.
- b. Explique brevemente qué entiende por magnitud física y cuál es su importancia para usted.