

- ACTIVIDAD: Contesta correctamente las siguientes cuestiones.
- 1. ¿Qué es el tiempo?
- El tiempo es una magnitud física con la que se mide la duración o separación de acontecimientos
- 2. ¿Cuáles son los dos modos de entender el tiempo?
- No saber que hacer con tu tiempo y disfrutar tu tiempo
- 3. Escribe 3 ejemplos de tiempo, como duración de un fenómeno
- El terremoto del 85 tubo una duración de 5 minutos, el terremoto del 2017 duro 1:30 minutos, sismo del 2021 duro 1:10 minutos.

- 4. Escribe 3 ejemplos de tiempo, como el transcurrir entre dos hechos.
- La independencia de Mexico duro 11 años, la primer guerra mundial duro 3 años con 4 meses, la segunda guerra mundial duro 6 años.
- 5. Describe dos métodos antiguos para medir el tiempo.
- Calendario romano: El calendario romano fue el primer sistema para dividir el tiempo en la Antigua Roma.
- Reloj de Arena: Un reloj de arena es un instrumento mecánico que sirve para medir un determinado periodo de tiempo.
- 6. ¿Cuál es la unidad fundamental de tiempo utilizada en física?
- Segundo.

- 7. Si las personas debemos dormir 8 hr al día ¿Cuántos minutos estamos despiertos?
- 960 minutos
- 8. ¿Cuál es la unidad de medida del tiempo, que ha perdurado por siempre?
- Calendario lunar para calcular el paso del tiempo.
- 9. ¿Cuántos segundos tarda en dar tres vueltas completas el minuterero de un reloj de manecillas?
- 129,600