



Ficha periodo y frecuencia para resolver en tu cuaderno.

1. Transforma a unidades del sistema internacional las siguientes frecuencias:
 - a. 1500 RPM (revoluciones por minuto)
 - b. 240 RPM
 - c. 20000 RPH
 - d. 250 RPM
 - e. 60 PPM (pulsaciones por minuto)

2. Determine en SI los periodos (tiempo en cumplir un ciclo) de las siguientes situaciones
 - a. El segundero de un reloj analógico.
 - b. El minuterero de un reloj analógico.
 - c. El horario de un reloj analógico.
 - d. La tierra girando en su propio eje.
 - e. La tierra dando una vuelta al sol.

Actividad: **2 X**

En un periodo de tiempo de 1 minuto debes escribir en tu cuaderno la mayor cantidad de situaciones en donde aplicas los conceptos de periodo y frecuencia.
Ejemplo:

1. pagar la luz una vez al mes
2. ...
3. ...
4. ...

Una vez realizado debes repetir la actividad en el mismo periodo de tiempo pero agregando el doble de situaciones.

Finalmente compara y comenta con tus compañeros las situaciones que escribieron.