

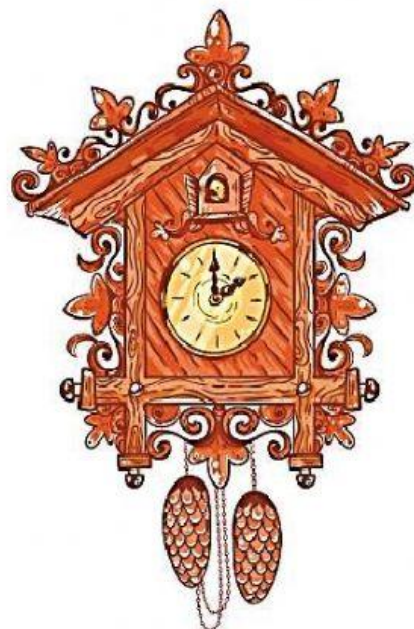
Las funciones del reloj

La más importante y esencial de las funciones de un reloj común es proporcionar la hora actual, que debe ser la misma para todos. Por convenio, el tiempo se divide en veinticuatro horas diarias. Cada hora comprende sesenta minutos y cada minuto comprende sesenta segundos.

El segundo es la unidad básica de tiempo y se mide igual en todo el mundo, es decir, no existen diferentes unidades de tiempo en diversas regiones. Un reloj normal marca siempre la hora y los minutos, en algunos casos los segundos.

Los relojes despertadores incorporan, muchos de ellos, un sintonizador de radio y permite escuchar la radio y marcar el tiempo. Asimismo hay diferentes tipos de alarma.

Los relojes que están en espacios abiertos, suelen marcar el tiempo y muchos de ellos también marcan la temperatura ambiente. Los relojes de campanarios o torres tienen diferentes melodías para marcar las horas.



Elaborado por Marta
@santidriannm



1 Escribe otro título para la lectura.

2 ¿Para qué utilizamos los relojes comunes?

3 Une con flechas los elementos de las dos columnas:

Un día

Sesenta segundos

Un minuto

Sesenta minutos

Una hora

Veinticuatro horas

4 Marca la respuesta correcta:

Un segundo dura lo mismo en todo el mundo.

Según el lugar o la región, así dura el segundo.

5 ¿Qué suele marcar un reloj común?

6 ¿Para qué sirven los relojes despertadores?

7 Además de marcar las horas, ¿qué más puede hacer un reloj despertador?

8) ¿Dónde puedes encontrar un reloj de espacio abierto?

En los campanarios de las iglesias.

En las fachadas de los ayuntamientos.

En la muñeca de papá.

En las estaciones de tren.

9) Completa el resumen del texto con estas palabras:

tres

reloj

tiempo

días

despertador

segundos

horas

El _____ sirve para marcar el _____. El tiempo se divide en _____, el día en _____ y las horas en _____. Hay _____ tipos de relojes: el reloj común, el reloj _____ y el de los espacios abiertos.

10) Ordena los siguientes relojes de más antiguo a más moderno:

