

1

El sonido y la escucha

ACTIVIDADES DE AMPLIACIÓN

1. ¿Qué opinas?

«La escucha no es leer mientras tocan música. No es hablar o gritar durante un concierto. No es prestar atención solamente a la imagen de la película o del programa de televisión. No es andar en bicicleta mientras se oye en un walkman.»

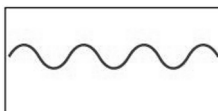
Stanley R. ALTEN

2. Investiga:

Consulta en una enciclopedia o libro especializado algunas definiciones de *música*. Copia las definiciones que más te llamen la atención y, a partir de ellas, elabora tu propia definición.

3. Resuelve:

a) ¿Qué nombre recibe esta onda? ¿Qué tipo de sonido representa?



b) ¿Qué nombre recibe esta onda? ¿Qué tipo de sonido representa?



Solucionario

1. Respuesta libre.

2. Respuesta libre.

3. a) Curva sinusoidal. Representa un sonido puro; por ejemplo, el del diapasón.
b) Sonido complejo. Representa un sonido complejo; por ejemplo, la voz humana.