




## CUALIDADES DEL SONIDO

El sonido es una vibración que se produce en un cuerpo sonoro o fuente y se transmite a través de un medio elástico, el aire. Esta onda sonora tiene:


- altura
- timbre
- duración
- intensidad

**INTENSIDAD: es la diferencia entre sonidos fuertes y débiles.**





Escucha esta serie de sonidos y arrastra a las cajas el símbolo de sonido fuerte o débil según lo escuches en el audio





  





Fuerte

Débil







**ALTURA:** es la diferencia entre sonidos agudos y graves.

Coloca la imagen en el cuadro que le corresponda

AGUDO

GRAVE



Mariolys pedroza

**DURACIÓN:** es la diferencia entre un sonido corto o largo

Selecciona debajo de cada dibujo si el sonido es corto o largo



CORTO

LARGO



CORTO

LARGO



CORTO

LARGO



CORTO

LARGO



CORTO

LARGO



CORTO

LARGO

**TIMBRE:** es la diferencia entre los sonidos de los instrumentos

- 1) Escucha el sonido y une el número con el instrumento correspondiente
- 2) Escribe en el cuadro el nombre del instrumento




1




2




3




4




5




6

## LLAVES MUSICALES

1) ¿Qué llaves son estas?

