

# Cualidades del sonido

Aunque esté la inicial, debes escribir la palabra completa

La altura da lugar a sonidos a \_\_\_\_\_ y g \_\_\_\_\_

La duración da lugar a sonidos l \_\_\_\_\_ y c \_\_\_\_\_

La intensidad da lugar a sonidos f \_\_\_\_\_ y p \_\_\_\_\_

El t \_\_\_\_\_ permite distinguir el instrumento que emite el sonido

El número de vibraciones por segundo es la f \_\_\_\_\_

La intensidad de un sonido se mide en d \_\_\_\_\_

La frecuencia de un sonido se mide en h \_\_\_\_\_

Las notas musicales están relacionadas con la cualidad \_\_\_\_\_

Las figuras musicales están relacionadas con la cualidad \_\_\_\_\_

El volumen del sonido está relacionado con la cualidad \_\_\_\_\_

Que suene a violín o flauta está relacionado con la cualidad \_\_\_\_\_

Estos elementos tienen relación con la altura del sonido:



N \_\_\_\_\_



P \_\_\_\_\_



C \_\_\_\_\_



A \_\_\_\_\_

Estos elementos están relacionados con la duración del sonido:



F \_\_\_\_\_



L \_\_\_\_\_



P \_\_\_\_\_



C \_\_\_\_\_

Los matices como *p*, *f* o *mf* están relacionados con la cualidad \_\_\_\_\_