

1. NOTAS MUSICALES. Escribe el nombre de las notas.



2. SUMA DE RITMOS. Escribe el resultado de cada suma musical.

$$d + d =$$

$$\text{quarter} + \text{half} + d =$$

$$o + \text{quarter} =$$

$$\text{beamed eighth notes} + d =$$

$$d + \text{half} + \text{quarter} =$$

$$o =$$

3. Une con flechas cada CUALIDAD DEL SONIDO con la función que desempeña.

INTENSIDAD •

• Nos permite diferenciar sonidos fuertes o suaves.

DURACIÓN •

• Nos permite identificar qué sonido hemos escuchado

ALTURA •

• Nos permite diferenciar sonidos largos o cortos.

TIMBRE •

• Nos permite diferenciar sonidos agudos o graves.

4. Une con flechas cada matiz con su significado

p •

• medio fuerte

mf •

• crescendo

allegro •

• lento

adagio •

• piano

 •

• rápido

5. Elige, entre las opciones, la familia a la que pertenece cada instrumento.



6. Observa las imágenes y coloca debajo de cada una el tipo de agrupación que le corresponde.

Cuarteto vocal

Coro masculino

Quinteto de viento

Coro de voces blancas

Orquesta sinfónica

Cuarteto de cuerda

