

**Objetivos: Conocer duración de los sonidos, representación gráfica y equivalencia entre ellos.**

**Sumar duración de los sonidos.**

Guía N°2

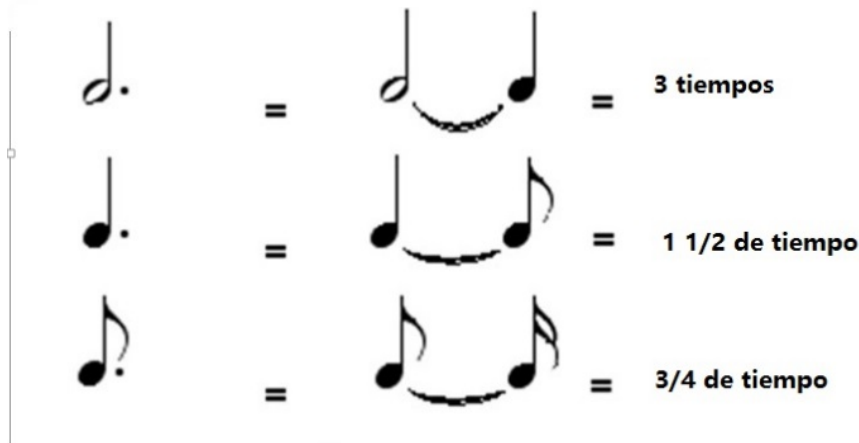
**Teoría Musical**







**Figuras rítmicas:** Representación gráfica de la duración de los sonidos.

NOMBRE	FIGURA	SILENCIO	VALOR/PULSOS
Redonda			4 Tiempos
Blanca			2 Tiempos
Negra			1 Tiempo
Corchea			1 / 2 Tiempo
Semicorchea			1 / 4 Tiempo
Fusa			1/8 Tiempo
Semifusa			1/16 Tiempo





Recuerde que los silencios también se cuentan y tienen el mismo valor de la figura rítmica, es decir el silencio de redonda vale 4 tiempos.

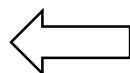
**Nota con punto:** El punto le agrega a la nota la mitad de su valor, es decir si a la blanca le agrego un punto, la figura aumenta en la mitad del valor que tenía (se le suma 1 tiempo, que es la mitad del valor de la blanca), quedando su valor final en tres tiempos.



 =  = 3 tiempos  
 =  = 1 1/2 de tiempo  
 =  = 3/4 de tiempo

**Figuras compuestas:** Son agrupaciones de figuras rítmicas, cuyo valor es un tiempo.

	doble corchea
	Saltillo
	Galopa
	Cuartina

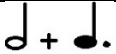


Todas estas figuras tienen como duración un (1) tiempo

### Actividad

Para responder la guía debe copiarla o imprimirla y luego desarrollarla. Este trabajo será solicitado por tu profesora más adelante.

1) Dibuje y sume las siguientes figuras rítmicas.

	Dibujo figura	Tiempos
1 blanca + 1 negra con punto		<b>3 1/2 (Tres tiempos y medio)</b>
1 negra + 1 corchea		
2 negra + 1 cuartina		
2 blancas + 1 silencio de negra		
1 saltillo + 1 silencio de blanca		
3 corcheas + 1 silencio de corchea		
1 negra con punto + 1 redonda		
Doble corchea + galopa		
Silencio de blanca + corchea con punto		
1 Corchea+ 2 semicorchea		
1 cuartina + galopa+ saltillo		

2) Responda lo siguiente:

<b>EJEMPLO</b>	<b>RESPUESTA</b>
¿Cuántas corcheas caben en una blanca?	Caben 4 corcheas en una blanca
¿Cuántas negras caben en una blanca?	
¿Cuántas semicorcheas caben en una negra?	
¿Cuántas negras caben en una redonda?	
¿Cuántas blancas caben en una redonda?	
¿Cuántas corcheas caben en una negra?	
¿Cuántas corcheas caben en una redonda?	
¿Cuántas negras caben en una blanca?	