



Educación Artística

Quinto grado

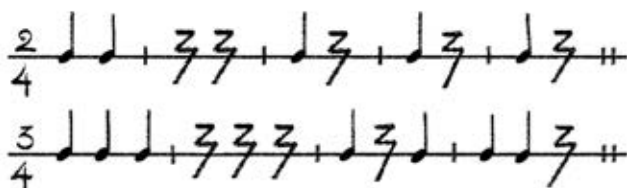
Lección 9 No son corchos, son corcheas

Aquí aprenderás a reconocer e identificar el valor de un octavo o corchea.

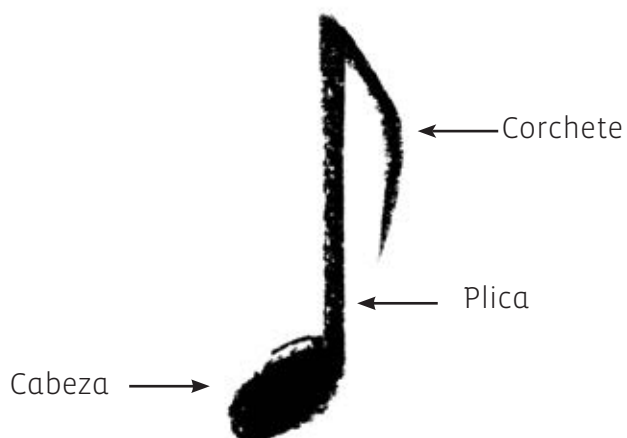
Lo que conozco

¿Con qué otro nombre se le conoce a la figura de negra?

En lecciones anteriores comenzaste a usar dos figuras básicas de la lectura musical. Repasa lo que aprendiste leyendo estos ejercicios. Recuerda que tanto la negra como su silencio valen un tiempo, que todos los tiempos deben ser iguales; también, decir la sílaba “ta” en cada negra y “shh” en cada silencio.



Ahora conocerás una nueva figura: la corchea, aquí la tienes.



El palito de la nota se llama **plica** y puede ir hacia arriba o hacia abajo. El trazo que va al final de la plica se llama corchete. Las **corcheas** se pueden escribir solas o por pares, tal y como lo ves aquí. Cuando se escriban juntas, van unidas por el corchete.



Sonaja.

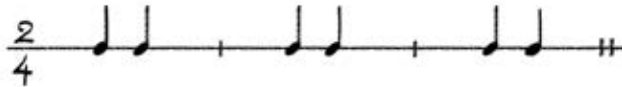


Comenzarás a leerlas por pares.



$$\frac{1}{4} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

Las corcheas valen medio tiempo; por lo tanto, en un tiempo caben dos corcheas. Dos corcheas son igual a una negra. Vamos poco a poco para que no te confundas. Lee el siguiente ejemplo.



Como puedes ver, este ejercicio se lee: “**ta-ta-ta-ta-ta**”. Para leer las corcheas por pares usarás la sílaba “mi” repetida, una por cada corchea “mi-mi”. Recuerda que en cada tiempo caben dos corcheas, así que el equivalente de este ejercicio se escribe así:

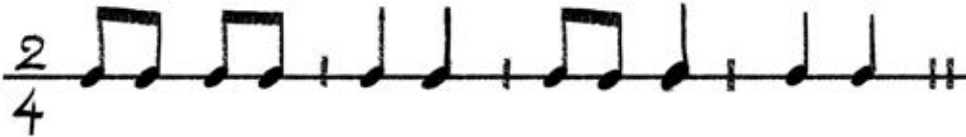


Y se lee: “**mi-mi-mi-mi-mi-mi-mi-mi-mi-mi-mi-mi**”. Son doce corcheas porque antes había seis negras. Es sumamente importante que no leas cada una por tiempo. Son dos corcheas en cada tiempo.

Vuelve a leer los párrafos y los ejemplos anteriores cuantas veces sea necesario, hasta comprenderlos bien. Trabajen en equipo para reafirmar lo que aprendieron.



- Realiza los siguientes ejercicios, los primeros te ayudan con las sílabas. Seguramente los últimos podrás hacerlos sin ayuda.



¿Mucho trabajo? Los estudiantes de música practican muchas horas al día. ¿Te gustaría inventar tus propios ritmos? ¡Inténtalo!