

Nombre _____ Grupo _____ Fecha _____

Ejercicios preparatorios para armaduras

DO RE MI FA SOL LA SI DO RE MI FA SOL LA SI DO RE MI FA SOL

Como ya hemos visto, un intervalo es la diferencia tonal existente entre dos notas:

Los intervalos se determinan con un número ordinal: 1a, 2a, 3a, etc.

La secuencia de notas arriba escrita está dispuesta en intervalo de 2a, entre una nota y la siguiente.
ejemplos:

DO RE hay un intervalo de 2a.

MI SOL hay un intervalo de 3a.

El sencillo método para encontrar un intervalo consiste entonces en contar de la primera a la segunda nota valiéndose de la escala de 2as.

1.-Determina el intervalo encontrado en las siguientes notas:

SOL	RE	SI	MI	SOL	LA
RE	FA	FA	RE	LA	SOL
SI	MI	MI	SI	LA	DO
DO	LA	SOL	RE	DO	SOL

2.-Escribe la nota correspondiente a un intervalo de 2a. en las siguientes notas

RE SI FA LA SOL

Escribe la nota correspondiente a un intervalo de 3a. en las siguientes notas

SI DO MI FA LA

Escribe la nota correspondiente a un intervalo de 4a. en las siguientes notas

LA MI SOL DO SI

Escribe la nota correspondiente a un intervalo de 5a. en las siguientes notas

SI DO FA RE LA

Escribe la nota correspondiente a un intervalo de 6a. en las siguientes notas

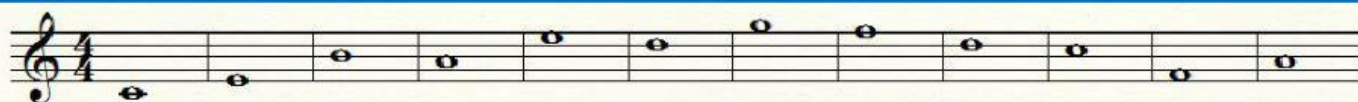
FA LA RE SOL SI

3.-Determina el intervalo de los siguientes grupos de notas y continua con la secuencia
Rellana los espacios vacios

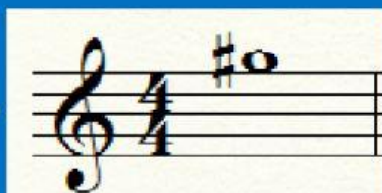
Do	sol	re	la	mi	si	fa		sol			mi				sol			
si	fa	do	sol	re	la													

Do	fa	si	mi	la	re	sol	do											
----	----	----	----	----	----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.-Determina el nombre de las siguientes notas



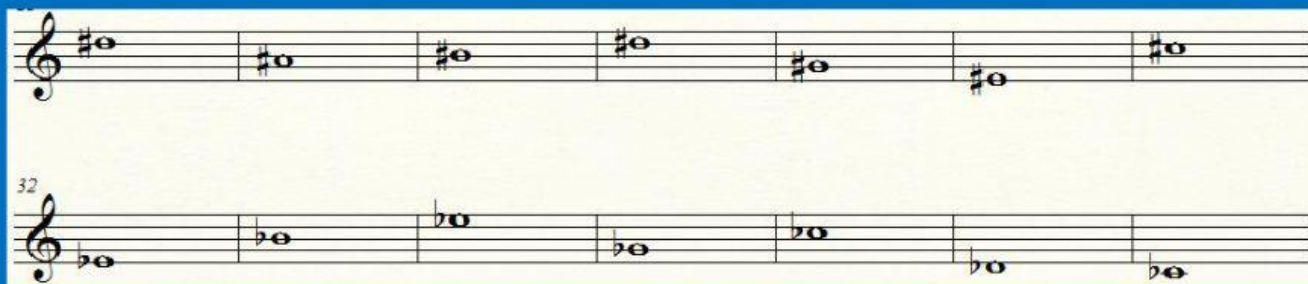
La siguiente nota se llama Sol sostenido



La siguiente nota se llama Re bemol



5.-Determina en que notas se encuentran los siguientes bemoles y sostenidos
escribe solo las notas, sin bemol ni sostenido



6.-Escribe la nota correspondiente a un intervalo de 2a. ascendente para cada una de las siguientes notas. Si la nota es "SI", entonces la nota que debe ir en el recuadro es "DO"

