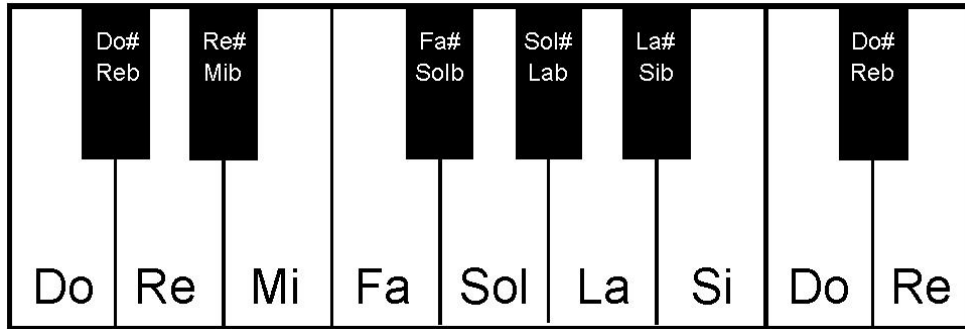


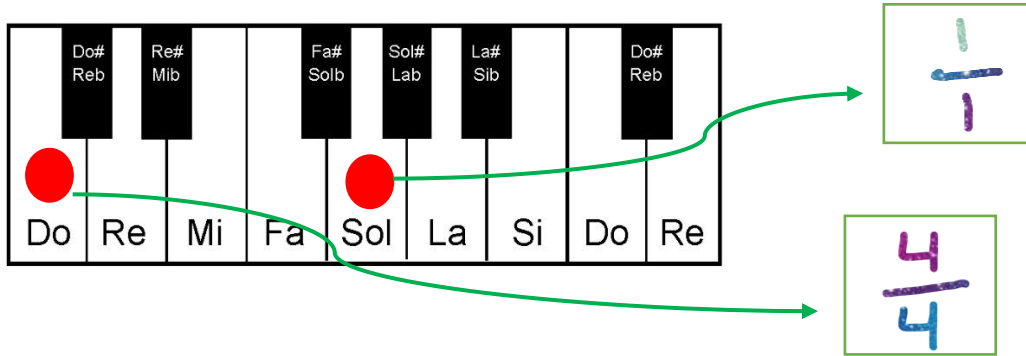
Equivalencia de fracciones

Observa el dibujo y realiza las siguientes indicaciones.



EJEMPLO

1.- Convierte las notas marcadas en fracción equivalentes



2.- Busca otras 2 formas de representar cada fracción

$$\frac{1}{1} = \frac{5}{5} = \frac{82}{82}$$

$$\frac{4}{4} = \frac{16}{16} = \frac{7}{7}$$

3.- Convierte las fracciones usadas en el punto número 1 a decimales o enteros

$$\frac{1}{1} = 1$$

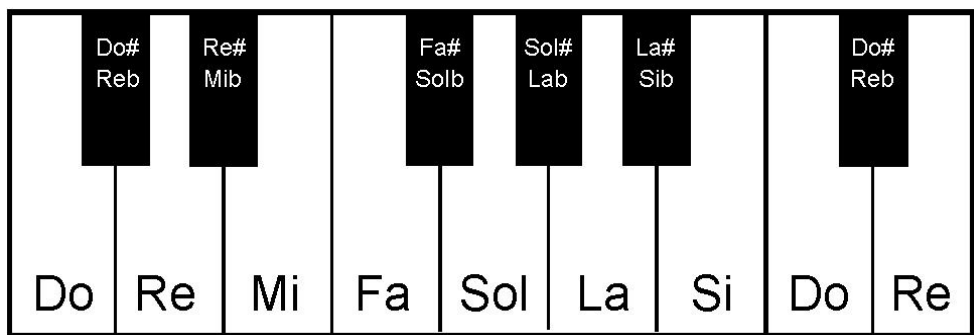
$$\frac{4}{4} = 1$$

4.- Suma los decimales o enteros encontrados en el punto 3

$$1 + 1 = 2$$

Nota: NO puedes repetir ninguna fracción en ningún ejercicio

Observa el dibujo y realiza las siguientes indicaciones.



1.- Convierte las notas marcadas en fracción equivalentes

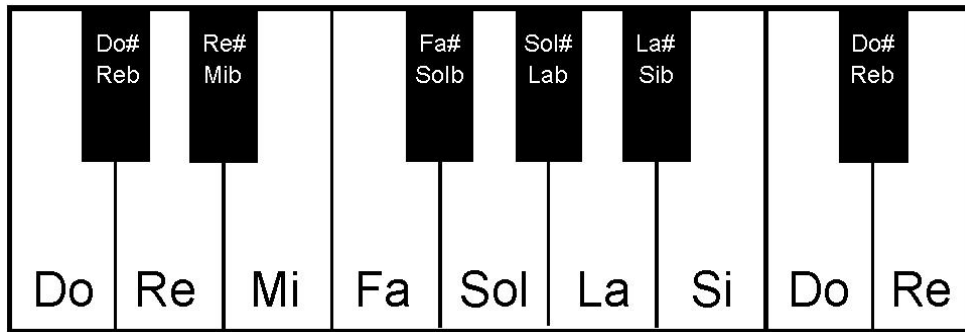
2.- Busca otras 2 formas de representar cada fracción

3.- Convierte las fracciones usadas en el punto número 1 a decimales o enteros

4.- Suma los decimales o enteros encontrados en el punto 3

Nota: NO puedes repetir ninguna fracción en ningún ejercicio

Observa el dibujo y realiza las siguientes indicaciones.



EJEMPLO

1.- Convierte las notas marcadas en fracción equivalentes

2.- Busca otras 2 formas de representar cada fracción

3.- Convierte las fracciones usadas en el punto número 1 a decimales o enteros

4.- Suma los decimales o enteros encontrados en el punto 3

Nota: NO puedes repetir ninguna fracción en ningún ejercicio