


LOS COMPASES (I)

Observa la foto:


 ¿Cuántas negras hay?
 Si cada negra vale 1, ¿cuánto suman todas? Y si negra = 2
 Si negra vale medio, ¿cuánto suman todas? Y si negra = un cuarto

Observa la foto e indica las 2 diferencias en relación a la foto anterior:



 La primera diferencia es
 La segunda diferencia Es

La rayita vertical al final de la última nota es la **LÍNEA** que separa **LOS COMPASES**.

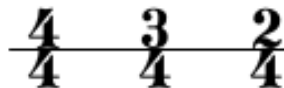
Un compás tiene un cierto número de **NOTAS IGUALES**, que en este caso son 4.

Cuando aparece la **LETRAC**, la negra adquiere un valor que no cambia. El valor es **negra = 1**

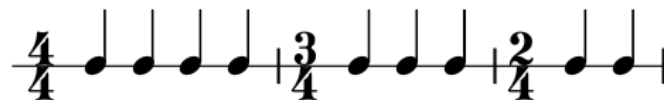
Indica cuánto valen todas las negras del siguiente ejemplo:


 Valen
 ¿Falta alguna?

LA NEGRA NO SIEMPRE VALE 1, SOLO VALE 1 SI APARECEN CIERTOS SIGNOS. Por ejemplo si aparece la C o si aparecen también estos:


 ¿Qué números cambian, los de arriba o los de abajo?
NO VAMOS A ESTUDIAR AÚN LOS NÚMEROS DE ABAJO

Observa la foto:


 ¿Qué indica el número de arriba?

YA SABES LO QUE SIGNIFICA EL NÚMERO DE ARRIBA

Completa dibujando las notas que faltan:



¿Cuánto suma tu resultado?
 ¿Es tu resultado igual a la suma de los números de arriba?
 Si no es así, vuelve a comprobar.

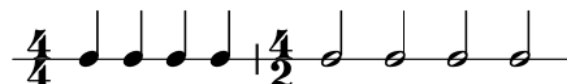
¿Podría existir un compás con 1 arriba?

¿Y un compás con 14 arriba?

¿Cuántos compases hay en el ejemplo anterior?

Intenta adivinar qué significa el número de abajo.

Observa y compara:


 ¿Lo sabes ahora?