

SESIÓN 11 E 12

- Coma sempre, escíbelle o nome das notas debaixo da canción “Moon River” para frauta.












The image displays a musical score for the song "Moon River" in 3/4 time, specifically for the flute. It consists of four staves of music. The first staff is labeled "Flute" and starts with a treble clef and a 3/4 time signature. The second staff is labeled "Fl." and has a measure rest of 11 measures before starting. The third staff is labeled "Fl." and has a measure rest of 21 measures before starting. The fourth staff is labeled "Fl." and has a measure rest of 31 measures before starting. The music is written in a simple, melodic style with various note values and rests.

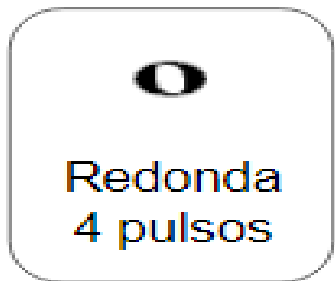
- Depois podes tentar tocala coa axuda deste vídeo: MOON RIVER. HENRY MANCINI
<https://www.youtube.com/watch?v=xNvH-VznuGI> Non é a mesma versión pero parécese moito.
- Nesta páxina web podes encontrar a partitura tamén o acompañamento musical xusto debaixo, no apartado de descargas. Así podes ser parte dun grupo musical e tocar coma un profesional!
http://www.docentestic.es/moon_river.html

- Nesta web tés un montón de xogos musicais que podes ir probando. Algúns xa os fixeches. Hai algún que non funciona pero a maioría si. Ánimo e espero que che gusten. <http://caixadexogos.blogspot.com/>
- Recorda que a ligadura suma as duracións das figuras. O puntillo fai que a figura que vai antes valga a metade do seu valor a maiores. Por exemplo unha redonda vale 4 pero co puntillo vale 6 (4+2=6). Ou unha branca vale 2 pero co puntillo vale 3 (2+1=3).

• EL PUNTILLO (Matemáticas III)

Calcula cuántos pulsos suman estas notas ligadas.

- a)  = _____ pulsos
- b)  = _____ pulsos
- c)  = _____ pulsos
- d)  = _____ pulsos
- e)  = _____ pulsos
- f)  = _____ pulsos
- g)  = _____ pulsos
- h)  = _____ pulsos
- i)  = _____ pulsos
- j)  = _____ pulsos
- k)  = _____ pulsos



IMPORTANTE

Cando teñades os exercicios feitos podedes envialos ao meu correo electrónico silverioblanco@edu.xunta.es e eu devolvereinos corrixidos o antes posible.