

EJERCICIOS ANTES DE ESCUCHAR / VER EL VÍDEO• **[VOCABULARIO]**

- Completa las frases con 2 de estas palabras:

gimnasia gimnástica gimnasta

Me gusta ver las competiciones olímpicas. Cuando veo las pruebas de _____, me enamoro completamente de Marcel Nguyen, un _____ de Alemán. ¡Es muy GUAPO!

• **[GRAMATICA]**

- Elige la opción correcta:

a. La película se basa en la historia real de Yushin Lin, que es _____ (un/una) gimnasta de Taiwan y hermano de Yuxian Lin, el director.

b. La película va sobre un chico que tiene talento _____ (por/para) la gimnasia.

• **[COMPRESION]**

- Elegir la repuesta incorrecta: Yushin Lin es _____

a. Hermano del director

b. El protagonista de esta película

c. El entrenador de gimnasia de Eddie

d. Un gimnasta

TEXTO

Mi película favorita

Mi película favorita se titula ¡Salta! Ashin. Es una película de acción de 2011. La película está basada en una historia real de Yushin Lin, un gimnasta de Taiwan y hermano de Yuxian Lin, el director.

La película va sobre un chico que tiene talento para la gimnasia. Sin embargo, su madre no le permite dedicarse a ello porque tiene un problema con su pierna. Ashin está muy enfadado y se escapa de su casa con su amigo. Ellos hacen cosas malas por dinero. Después de morir el amigo, Ashin vuelve a casa y continua practicando gimnasia. Finalmente, realiza su sueño de poderse dedicar al deporte.

La película está protagonizada por Eddie Peng, mi actor favorito. Aprende gimnasia de Yushin Lin y hace casi todas las escenas de acción en la película por si mismo. Es un actor muy profesional y por supuesto, muy, muy, muy guapo. Me gusta la película porque me enseña que para realizar mi sueño, tengo que ser trabajadora y nunca tener miedo de nada. Además, creo que todo el mundo tiene un talento, por ejemplo, una persona fuerte puede ser gimnasta o actor de películas de acción, pero también puede usar mal ese talento y luchar con otros. Es importante usar tu talento de la manera correcta.

REPUESTAS:

VOCABULARIO: Gimnasia. gimnasta

GRAMATICA: Un; para

COMPRESIÓN: b