

03 Resolver problemas que implican conversiones entre unidades de longitud del Sistema Internacional de Medidas, de una unidad menor a una mayor.

C. La respuesta es correcta porque en la situación que se le plantea al alumno decide transformar las unidades de longitud de metros a kilómetros considerando que un metro equivale a 0.001 kilómetros.

A. La respuesta es incorrecta porque el procedimiento que realiza el alumno para resolver el problema implica multiplicar en vez de dividir para convertir la unidad de longitud metro a kilómetro, considerando que un metro equivale a 1 000 kilómetros.

B. La respuesta es incorrecta porque el procedimiento que realiza el alumno para resolver el problema implica multiplicar en vez de dividir; de acuerdo con la situación que se le presenta, el alumno transforma de metros a kilómetros considerando que un metro es equivalente a 100 kilómetros.

D. La respuesta es incorrecta porque el alumno convierte la unidad de longitud metro a kilómetro, considerando que un metro equivale a 0.001 kilómetros en la situación propuesta.