

## DIRECCIÓN DE EVALUACIONES NACIONALES DE RESULTADOS EDUCATIVOS

ARGUMENTACIÓN / MATEMÁTICAS ENLACE PARA PRIMARIA 2018

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

D. La respuesta es correcta porque en la situación que se le plantea al alumno transforma las unidades de longitud de centímetros a metros considerando que un centímetro equivale a 0.01 metros.

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 centímetro a metro, considerando erróneamente, que un centímetro equivale a 100 metros.

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 centímetros a metros considerando que un centímetro es equivalente a 10 metros.

C. La respuesta es incorrecta porque el alumno convierte la unidad de longitud centímetro a metro considerando erróneamente, que un centímetro equivale a 0.1 metros, en la situación propuesta.