

## DIRECCIÓN DE EVALUACIONES NACIONALES DE RESULTADOS EDUCATIVOS

ARGUMENTACIÓN / MATEMÁTICAS ENLACE PARA PRIMARIA 2018

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

A. La respuesta es correcta porque en la situación que se le plantea al alumno transforma las unidades de peso de kilogramos a gramos considerando que un kilogramo equivale a 1 000 gramos.

B. La respuesta es incorrecta porque el procedimiento que realiza el alumno para resolver el problema implica multiplicar para convertir la unidad de peso kilogramo a gramo, pero considera una equivalencia incorrecta de las unidades de peso: 1 kilogramo = 10 000 gramos.

C. La respuesta es incorrecta porque el procedimiento que realiza el alumno para resolver el problema implica dividir en vez de multiplicar para convertir la unidad de peso kilogramo a gramo, considerando que un kilogramo equivale a 1000 gramos.

D. La respuesta es incorrecta porque el procedimiento que realiza el alumno para resolver el problema implica dividir en vez de multiplicar, para convertir la unidad de peso kilogramo a gramo, considerando que un kilogramo equivale a 10 gramos.