

## 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.

C. La respuesta es correcta porque en la situación que se le plantea al alumno decide transformar las unidades de peso de gramos a miligramos considerando que un gramo equivale a 1 000 miligramos.

A. 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 gramo a miligramo, considerando que un gramo equivale a 100 miligramos.

B. 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 gramo a miligramo, considerando que un gramo equivale a 1 000 miligramos.

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