

CÓDIGO	MAT2137
TÍTULO	El peso de la mochila
DOMINIO	Medición
CONTENIDO	Magnitudes y sus medidas
SUB-CONTENIDO	Masa/Medida de la masa
COMPETENCIA	Resolver Problemas
OBJETIVO	Aplicar equivalencia de unidades de medida para realizar un cálculo.
PERFIL DE EGRESO	Expresar la medida de una cantidad en distintas unidades.

Mario lleva su mochila con útiles, como ves en la foto.



La carga aproximada que lleva en la espalda es

- A) 2701 g
- B) 2710 g
- C) 2800 g
- D) 3700 g

Código	Texto	Justificación	%
A	2701	No realiza la equivalencia de kg a g. Suma todos los números sin considerar las unidades de medida.	34
B	2710	No establece correctamente la equivalencia entre gramo y kg. Supone que 1kg equivale a 10g. Suma: $1900+200+10+600$	13
C	2800	No establece correctamente la equivalencia entre gramo y kg. Supone que 1kg equivale a 100g. Suma: $1900+200+100+600$	19
D	3700	CLAVE Establece correctamente la equivalencia entre g y kg. Suma: $1900+200+1000+600$.	34