

CÓDIGO	MAT2026
TÍTULO	¿Cuántos pesos?
DOMINIO	Números
CONTENIDO	Sistemas de numeración
SUB-CONTENIDO	Posicional
COMPETENCIA	Aplicar Conceptos
OBJETIVO	Reconocer, en contexto monetario, el valor de una de las cifras de un número.
PERFIL DE EGRESO	Identificar el valor posicional y absoluto de las cifras de un número.

En el precio **\$1235**,
¿cuántos pesos representa la cifra de color rojo?



B)







C)



D)



Código	Texto	Justificación	%
A		No reconoce el valor posicional de la cifra. Responde con la moneda que corresponde al valor absoluto de la misma.	22
B		Adjudica a las centenas el valor de las decenas.	6
C		CLAVE Posibles procedimientos: 1) Adjudica al tercer lugar el valor de centenas (100 unidades), por lo que la cifra 2 representa 200. Asocia 200 al billete correspondiente. 2) Lee correctamente el número mil doscientos treinta y cinco, asociando cada expresión a la cifra correspondiente, de manera que, a 2 corresponde doscientos. Identifica el billete que representa esa cantidad de pesos.	61
D		Reconoce 1235 como un número de cuatro cifras y asocia con el billete que tiene también cuatro cifras. O, adjudica a las centenas el valor de las unidades de mil.	12