


<p>Pregunta: 342</p>	<p>Factor de organización: Medios de comunicación y otros sistemas simbólicos Componente: Sintáctico Tipo de lectura: Inferencial FINANCIACIÓN DE VIVIENDA I TRIMESTRE DE 2010 Durante el primer trimestre de 2010, el monto de los préstamos individuales desembolsados para compra de vivienda nueva y usada alcanzó \$381.029 millones a precios constantes del IV trimestre de 1999; de estos, \$212.907 millones fueron otorgados para vivienda nueva y \$168.122 millones para usada. Tomado de: DANE; Junio 09 de 2010; en: www.dane.gov.co En el primer trimestre de 2010, el gráfico presenta un desembolso para vivienda nueva de 213, mientras que en el texto se habla de \$212.907 millones para las viviendas nuevas en el mismo periodo. Esta diferencia puede entenderse de la siguiente manera:</p>																
<p>Imagen (debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	 <p>Valor de los créditos entregados para la compra de vivienda Total Nacional</p> <p>I trimestre (2008-2010) Miles de millones de pesos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Categoría</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nueva</td> <td>156</td> <td>156</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>Usada</td> <td>123</td> <td>101</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>279</td> <td>257</td> <td>381</td> </tr> </tbody> </table>	Categoría	2008	2009	2010	Nueva	156	156	213	Usada	123	101	168	Total	279	257	381
Categoría	2008	2009	2010														
Nueva	156	156	213														
Usada	123	101	168														
Total	279	257	381														
<p>Opción – A:</p>	<p>en el texto se presentan datos exactos, en el gráfico una ilustración aproximada de los datos, por tanto, ambos no necesariamente deben coincidir con precisión.</p>																
<p>Opción – B:</p>	<p>existe una inconsistencia en los datos presentados por el estudio, lo cual lleva a pensar que una de las dos cifras está errada.</p>																
<p>Opción – C:</p>	<p>en el texto se presentan datos aproximados y en el gráfico una referencia estadística precisa, por tanto, que ambos no coincidan debe entenderse como un error de edición.</p>																
<p>Opción – D:</p>	<p>en el texto se presentan datos aproximados y en el gráfico se muestran con precisión, por tanto, no necesariamente deben coincidir con exactitud.</p>																