

Redondeo de números decimales



1. Arrastra las palabras de la parte inferior hacia la parte superior para completar el enunciado.

Redondear un número decimal es reducir las cifras decimales. Hay que tomar en cuenta lo siguiente:																	
<p>Si la cifra de la derecha del número a ser aproximado es _____ o _____ que 5, se le suma 1 a la cifra de aproximación.</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>U</td> <td>d</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3,</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Si se redondea al entero más cercano, 23,81 se convierte en _____.</p>	D	U	d	c	2	3,	8	1	<p>Si la cifra de la derecha del número a ser aproximado es menor que 5, la cifra de aproximación _____.</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>U</td> <td>d</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3,</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Si se redondea al entero más cercano, 23,41 se convierte en _____.</p>	D	U	d	c	2	3,	4	1
D	U	d	c														
2	3,	8	1														
D	U	d	c														
2	3,	4	1														
Menor	Mayor																
Igual	No se modifica																

2. Redondea la parte entera de los siguientes decimales y escribe la respuesta correcta.

2,67	→	
13,35	→	
20,55	→	
9,78	→	
6,467	→	

3. Redondea la parte decimal de los siguientes decimales y une con la respuesta correcta.

