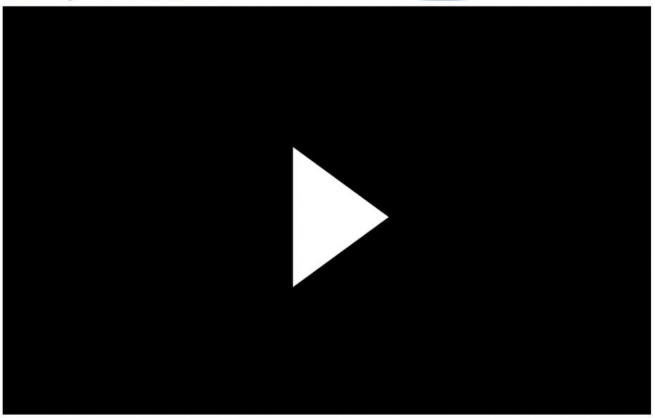


REDONDEO Y CIFRAS SIGNIFICATIVAS

Revisa el siguiente video con atención.



Arrastra las etiquetas al lugar que les corresponda en el cuadro comparativo.

TO TO	Redondeo en decimales:	Redondeo en cifras significativas:
Conteo de las cifras:		
Ejemplo:		
Después de redondear,		

A partir de la primera cifra que sea diferente de 0

A partir del punto decimal (décimos, centésimos... etc.)

redondeado en 3 cifras: **0.012**

redondeado en 3 cifras: 0.0000123

siempre queda una cierta cantidad de cifras con valor.

puede pasar que no quede ninguna cifra con valor.



Recuerda que en ambos tipos de redondeo el acuerdo es que si la cifra que sigue del corte es mayor o igual, la cifra a redondear se incrementa una unidad.

REDONDEO EN DECIMALES

Reescribe en el recuadro las siguientes cantidades, redondeadas en décimos.

6.79378	0.8268	12.7082	
0.9835	410.0726	0.01937	
26.97654	0.0731	1026.7	

Reescribe en el recuadro las siguientes cantidades, redondeadas en centésimos.

5.79378	0.08268	7208.3082	
0.8954	68.0726	0.01937	
237.9	0.000731	26.7654	

Reescribe en el recuadro las siguientes cantidades, redondeadas en milésimos.

6.79358	0.8268	12.7082	
0.983	410.0726	0.0001937	
26.97654	0.0738	1026.7654	

REDONDEO EN CIFRAS SIGNIFICATIVAS

Reescribe en el recuadro las siguientes cantidades, redondeadas a 3 cifras significativas.

6.7937643	0.82686399	127082154	
0.00009813	410.0726	0.01937674	
26976.54	0.07003145	1026.7653	

Reescribe en el recuadro las siguientes cantidades, redondeadas a 5 cifras significativas.

6.7937643	0.8268076	127082154	
0.09835132	410.0726	0.01937574	
26976.54	0.07003145	1026.7653	



