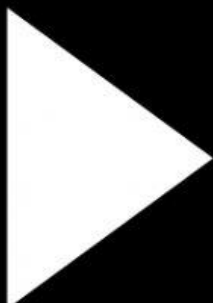




# REDONDEO Y CIFRAS SIGNIFICATIVAS

Revisa el siguiente video con atención.



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

	Redondeo en decimales:	Redondeo en cifras significativas:	
Conteo de las cifras:			A partir de la primera cifra que sea diferente de 0
Ejemplo:			A partir del punto decimal (décimos, centésimos... etc.)
Después de redondear,			redondeado en 3 cifras: <b>0.012</b>
			redondeado en 3 cifras: <b>0.0000123</b>
			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