

<b>RESPONDER VERDADERO O FALSO A LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES Y JUSTIFICAR CONVENIENTEMENTE LAS RESPUESTAS EN CADA CASO</b>		
V	F	LA CINEMÁTICA ESTUDIA EL MOVIMIENTO DE LOS CUERPOS INDEPENDIEMENTE DE LAS CAUSA QUE LOS PROVOCAN
V	F	LAS LEYES DE NEWTON DE LA CINEMÁTICA SON TRES Y SE REFIEREN AL MOVIMIENTO RECTILINEO UNIFORME
V	F	LA DINÁMICA ES UN CONCEPTO QUE RELACIONA EL MOVIMIENTO CON EL TIEMPO. POR OTRA PARTE ATIENDE A LAS CAUSAS QUE PROVOCAN EL MOVIMIENTO.
V	F	LA ESTÁTICA ESTUDIA EL EQUILIBRIO DE LOS CUERPOS
V	F	LAS ONDAS TRANSPORTAN MATERIA Y ENERGÍA
V	F	LA MATERIA NO EN TODOS LOS CASOS OCUPA UN ESPACIO DEFINIDO, PERO SIEMPRE OCUPA UN ESPACIO.
V	F	LA MASA ES UNA MAGNITUD VECTORIAL
V	F	LA FUERZA ES UNA MAGNITUD QUE PUEDE O NO SER ESCALAR
V	F	LA ENERGÍA NO OCUPA ESPACIO, NO TIENE MASA SOLO ES LA CAPACIDAD DE REALIZAR UN TRABAJO.
V	F	LAS ONDAS PUEDEN TRANSMITIRSE EN EL VACIO
V	F	LA ENERGÍA PUEDE SER TRASMITIDA, LA MATERIA NO.
V	F	LAS CIFRAS SIGNIFICATIVAS DE UNA MEDIDA SON LOS NÚMEROS CORRECTOS
V	F	LA MEDIDA DE CAPACIDAD TIENE COMO UNIDAD EL METRO
V	F	LA MEDIDA DE MASA ES EL KG

**RESOLVER:**

	<b>RESULTADOS</b>	<b>RESULTADOS EN NOTACIÓN CIENTÍFICA</b>
0,000005m <sup>3</sup> a cm <sup>3</sup>		
5 cm <sup>3</sup> a m <sup>3</sup>		
10Hm a cm		
10mm <sup>2</sup> a m <sup>2</sup>		
10m <sup>2</sup> a mm <sup>2</sup>		
10cm a Hm		
1m a Km		

**ESCRIBIR EN NOTACIÓN CIENTÍFICA**

	<b>ESCRIBIR EN NOTACIÓN CIENTÍFICA</b>
2.000.345.000.000	
0,0000000345	
0,01	
125	
1234,5678	
0,000345	
1235467,890	