

CONCEPTOS FUNDAMENTALES

Relaciona la definición con el concepto

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Son propiedades que pueden medirse y expresar su resultado mediante un número y una unidad. | Magnitud escalar |
| 2. Es aquella que, además de un valor numérico y sus unidades debe especificar su dirección y sentido. | Magnitud derivada |
| 3. Es aquella que queda completamente determinada con un número y su correspondiente unidad. | Magnitud vectorial |
| 4. Es aquella magnitud que se define a partir de magnitudes fundamentales. | Magnitud fundamental |
| 5. Es aquella magnitud que no se define mediante otras magnitudes, por lo tanto, son independientes. | Magnitud |

ESCRIBE EN LOS RECUADROS EL SISTEMA DE UNIDAD FALTANTE DE ACUERDO A LA MAGNITUD FÍSICA		
MAGNITUD FÍSICA	SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES	SISTEMA CEGECIMAL.
Longitud	Metro	
Masa	Kilogramo	Gramo
Tiempo		
Rapidez		cm/s
Aceleración	m/s ²	cm/s ²
Fuerza	Newton	
Temperatura	°K	°C

ELIGE Y ARRASTRA LA EQUIVALENCIA QUE CORRESPONDA A CADA MAGNITUD		
1 N	1 ton	1 milla
= 1000 kg	= 1.609 km	= 1 X 10 ⁵ Dinas

