

1. MAGNITUDES: (conecte cada MAGNITUD respecto al grupo al que pertenece)

FUNDAMENTALES

- fuerza
- presión
- masa
- tiempo
- aceleración
- volumen
- superficie
- velocidad

DERIVADAS

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> radián | <input type="checkbox"/> superficie |
| <input type="checkbox"/> metro | <input type="checkbox"/> frecuencia |
| <input type="checkbox"/> kilogramo | <input type="checkbox"/> tiempo |
| <input type="checkbox"/> ampere | <input type="checkbox"/> longitud |
| <input type="checkbox"/> kelvin | <input type="checkbox"/> volumen |
| <input type="checkbox"/> candela | <input type="checkbox"/> masa |
| <input type="checkbox"/> mol | <input type="checkbox"/> corriente eléctrica |
| <input type="checkbox"/> metro cuadrado | <input type="checkbox"/> temperatura termodinámica |
| <input type="checkbox"/> metro cúbico | <input type="checkbox"/> fuerza |
| <input type="checkbox"/> metro por segundo | <input type="checkbox"/> ángulo plano |
| <input type="checkbox"/> hertz | <input type="checkbox"/> potencial eléctrico |
| <input type="checkbox"/> newton | <input type="checkbox"/> velocidad |
| <input type="checkbox"/> pascal | <input type="checkbox"/> cantidad de sustancia |
| <input type="checkbox"/> volt | <input type="checkbox"/> intensidad luminosa |
| <input type="checkbox"/> segundo | <input type="checkbox"/> presión |

3. PREFIJOS: (completar el recuadro)

yotta	Y	10^{24}
	Z	

exa		10^{18}
	P	10^{15}
tera		
	G	10^9
mega		
	k	10^3
	h	10^2
deca		
	d	10^{-1}
centi		
mili	m	
	μ	10^{-6}
nano	n	
		10^{-12}
femto		
	a	
zepto	z	
	y	10^{-24}