

Convertir a unidades del sistema internacional indicando previamente la magnitud a la que hacen referencia e indicando los pasos necesarios y factores de conversión empleados y empleando las cifras significativas adecuadas.

	Cantidad	Magnitud	uSI	Conversión con factores	Resultado
1	12, 2 años				
2	100 km/h				
3	8,0g/L				
4	2,7N/cm <sup>2</sup>				
5	30,0 km/min <sup>2</sup>				
6	500 kg. cm/s <sup>2</sup>				
7	5t/daL				
8	20,6 g. m <sup>2</sup> /min <sup>2</sup>				

	Cantidad	Magnitud	uSI	Conversión con factores	Resultado
9	10,3 N.cm				
10	100 nudos				
11	8,00. 10 <sup>3</sup>				
12	2,7. 10 <sup>-5</sup> t/cm <sup>3</sup>				
13	30,0 mm/min <sup>2</sup>				
14	500 g. cm/s <sup>2</sup>				
15	5t/L				
16	10,6 kg. m <sup>2</sup> /min <sup>2</sup>				