## **CAMBIOS DE UNIDADES**

Utilizando factores de conversión efectúa los siguientes cambios de unidades. Así mismo, aquellas cantidades que tengan más de tres cifras (incluyendo ceros a la izquierda) escríbelas en notación científica.

CAMBIO A EFECTUAR	CAMBIO CON FACTORES DE CONVERSIÓN	NOTACIÓN CIENTÍFICA
500 hg a g		
60 cm a m		
2000hm dam		
5,7 kg a g		
300 dm a hm		
563 km a hm		
3 dm a dam		
7 dg a cg		
40 cm <sup>2</sup> a dm <sup>2</sup>		
3 hm <sup>2</sup> a dm <sup>2</sup>		





3 dam³ a cm³	
10 <sup>3</sup> km <sup>3</sup> a hm <sup>3</sup>	
40m³ a mm³	
4,23 dam <sup>3</sup> a cm <sup>3</sup>	
48 cm <sup>3</sup> a dm <sup>3</sup>	
9mm³ a dam³	
300 l a dam³	
100 cm³a l	
100 ml a m <sup>3</sup>	
0,02 dam³ a ml	
340 min a s	



6,2 h a min	
10 h a s	
28 semanas a días	
500 días a años	
3 años a semanas	
6 días a s	
22 semanas a horas	
250km /h a m/s	
30,45 g/cm <sup>3</sup> a kg/l	
30,45 g/cm <sup>3</sup> a mg/ml	
28 g/l a kg/ ml	



450 dg/ml a g/dal	
650 km/s a mm/h	
967 g/ml a kg/l	

## **RECUERDA:**

RELACIÓN ENTRE UNIDADES DE VOLUMEN Y	1litro=1 dm <sup>3</sup>
CAPACIDAD	1 kl= m <sup>3</sup>
CAPACIDAD	1 ml=1 cm <sup>3</sup>

UNIDADES DE SUPERFICIE Y VOLUMEN	Las unidades de superficies van de 100 en 100 1m² = 100 dm², por ejemplo	
	Las unidades de volumen van de 1000 en 1000. $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ dm}^3$ , por ejemplo	

RELACIÓN ENTRE UNIDADES DE TIEMPO	1 h = 60 min	1 día = 24 h
	1 min = 60 s	1 semana = 7 días
	1 H = 3600 S	1 año = 365 días = 12 meses