



NOMBRE Y APELLIDOS: _____ GRUPO: _____ FECHA: _____

Cantidad	Convertir en	Factor de conversión (Qué hay que hacer)	Respuesta (Número y unidad)	Notación científica
8 kg	g			
8 t	kg			
7 g	kg			
200 m	km			
2 cm	m			
20 km	m			
8 cl	l			
10 ml	l			
10 l	cl			
20 l	ml			
10 m ³	dm ³			
10 cm ³	dm ³			
10 m ³	cm ³			
8 dm ³	m ³			
10 cm ³	m ³			
10 m ³	l			
10 dm ³	l			
10 ml	dm ³			
20 cm ³	ml			
200 ml	m ³			
1,3 kg / l	kg / m ³			
6 g / cm ³	kg / m ³			
980 g / l	kg / m ³			
20 km / h	m / s			
20 m / s	km / h			
20 cm / s	km / h			