

**Enunciado.** La tarea que vas a realizar consiste en lo siguiente: Tienes que convertir las cantidades de la primera columna a las unidades de la segunda. En la tercera columna escribir los cálculos, y en la cuarta el resultado final, **ESPECIFICANDO EL NÚMERO Y EL RESULTADO**

<b>Cantidad</b>	<b>Convertir a</b>	<b>¿Qué hay que hacer?</b> (Multiplicar/ dividir por uno o varios factores de conversión)	<b>Respuesta</b> (número y unidad)
3,5 kg	g		
2,4 Tm	kg		
350 g	kg		
145 m	km		
345 cm	m		
36 cm	mm		
5600 mm	m		
250 ml	l		
3500 ml	l		
0,45 l	ml		
3,2 h	min		
102 min	h		
84 horas	días		
$2 m^3$	$dm^3$		
$200 dm^3$	$m^3$		
$3 dm^3$	$cm^3$		
$300 dm^3$	$m^3$		
$400 cm^3$	$dm^3$		
$2,5 dm^3$	$cm^3$		
$25 m^2$	$dm^2$		
$3500 cm^2$	$m^2$		
$4200 cm^2$	$dm^2$		
$0,6 g/cm^3$	$kg/cm^3$		
$625 g/l$	$g/cm^3$		
$2300 kg/m^3$	$g/cm^3$		
$3,4 g/cm^3$	kg/l		
72 km/h	m/s		
30 m/s	km/h		
2000 m/min	km/h		
1,5 km/min	m/s		