

Respuesta Ejercicio N° 1

CODIGO	COSAS, OBJETOS Y SITUACIONES
A	Kilogramo
B	Segundo
C	Mol
D	Kelvin
E	Metro
F	Metro
G	Mol
H	Kilogramo
I	Kilogramo
J	Kelvin

**EJERCICIO N° 2:** Antes de resolver el ejercicio planteado, visualiza los videos y relaciona en tu cuaderno todos los ejemplos que nos presentan los siguientes enlaces. Para que los resultados sean iguales, vamos a suponer que el valor del dólar hoy() es de \$3.578.20.

[Conversión de Unidades- el Método más Fácil](#)

[Conversiones Super fácil - para principiantes](#)

CONVERSIONES	
1. 52 galones a litros	196,841 L
2. 69 litros a galones	18,2278g
3. \$3.500.000 pesos a dólares	978,14 \$
4. 5000 dólares a pesos	17 891 000 co
5. 285 millas a kilómetros	458,6619 km
6. 24400 kilómetros a millas	15 161,452 mi
7. 2 terabytes a gigabytes	2048 GB
8. Cuántos kilobytes son 2 Megabytes	2000 kB
9. Cuantos bytes ocupa un documento de 69 KB	69 000 B
10. Cuantos segundos hay en tres horas	10 800 s

**EJERCICIO N° 3 :** Establece las diferencias entre los tres tipos de escalas, que plantea la imagen.