

1. Transforma las siguientes unidades al sistema internacional:

- a) 830 cm b) 0,00034 km c) 300000 μ s d) 50dam
 e) 20 hm^2 e) 600 cm^3 f) 90 mm^3 g) 0,34 h
 h) 23 min i) 0,00045 Mg j) 340 litros k) 7,45 km^3
 l) 850 cm^2 m) 2 h y 3 minutos n) 6 días ñ) 1,5 años

2. Transforma las siguientes unidades

1	20 m/s a km/h
2	350 km/h a cm/s
3	$1,3 \cdot 10^5 \text{ mm}^3/\text{s}$ a m^3/min
4	98 m/s a cm/min
5	16555 s a hh/mm/ss
6	$1259 \text{ dm}^3/\text{s}$ a cm^3/min
7	23 dl/min a mm^3/hora
8	2g/s a dg/min
9	$23 \mu\text{N}/\text{ms}$ a kN/s
10	24 g/l a kg/m^3
11	$250 \text{ g}/\text{cm}^3$ a kg/l
12	47 m/s a km/h
13	2 g/s a Kg/h
14	$2,4 \text{ h}^2$ a s^2
15	108 km/h a m/s
16	20 m/min a km/h
17	$3,2 \text{ g}/\text{cm}^3$ a kg/m^3
18	$9,8 \text{ m}/\text{s}^2$ a km/h^2

19	$3200 \text{ kg}/\text{m}^3$ a g/cm^3
20	3,6 g/l a kg/m^3
21	$2^{\circ}43\text{g}/\text{ml}$ a kg/l
22	$2,45 \text{ g}/\text{cm}^3$ a kg/l
23	6,34 g/l a g/cm^3
24	6h23min 15s a s
25	1día6h 15min a s
26	$1,231 \cdot 10^5 \text{ s}$ a dd/hh/mm/ss
27	3,56 kg/h a g/s
28	235 m/s a km/h
29	2,65 l/s a m^3/hora
30	123 mm/s a km/h
31	3 cm/s a km/h
32	24,6 m/s a km/min
33	$34 \text{ cm}^2/\text{s}$ a m^2/h
34	$1,26 \text{ g}/\text{cm}^3$ a kg/m^3
35	2,3 kg/s a g/hora
36	$1,26 \text{ kg}/\text{m}^3$ a g/cm^3

3. Expresa **todos** los resultados de los ejercicios anteriores en notación científica siempre que sean superiores a 100.000 o inferiores a 0'001