

## **Cambios de Unidades**

http://selectividad.intergranada.com
© Raúl González Medina

1.- Usa factores de conversión y efectúa los siguientes cambios de unidades de velocidad:

- a)  $90 \text{ m/s} \rightarrow \text{km/h}$
- **b)** 540 km/h  $\rightarrow$  m/s
- c)  $4.2 \text{ km/min} \rightarrow \text{m/h}$
- d)  $108 \text{ km/h} \rightarrow \text{m/s}$
- e)  $200 \text{ cm/s} \rightarrow \text{m/min}$

f)  $2540 \text{ mm/s} \rightarrow \text{dm/min}$ 

- g)  $4 \text{ km/s} \rightarrow \text{m/h}$
- h)  $17.2 \text{ hm/min} \rightarrow \text{km/h}$
- i)  $240 \text{ cm/min} \rightarrow \text{m/s}$
- j)  $658 \text{ mm/s} \rightarrow \text{m/min}$

Sol: a) 324; b) 150; c) 2,52·10<sup>5</sup>; d) 30; e) 120; f) 1524; g) 1,11; h) 103,2; i) 0,04; j) 39,48.

2.- Usa factores de conversión para los siguientes cambios de unidades de **densidad**:

- a)  $13.6 \text{ g/cm}^3 \rightarrow \text{kg/L}$
- **b)**  $1000 \text{ kg/m}^3 \rightarrow \text{g/mL}$
- c)  $4.5 \text{ g/mL} \rightarrow \text{mg/L}$
- **d)** 2,75 cg/cL  $\rightarrow$  hg/m<sup>3</sup>
- e)  $80 \text{ mg/cm}^3 \rightarrow \text{g/L}$

- f)  $40 \text{ kg/L} \rightarrow \text{g/cm}^3$ g)  $12 \text{ mg/mm}^3 \rightarrow \text{dg/cL}$
- **h)**  $0.9 \text{ g/mL} \rightarrow \text{kg/dm}^3$
- i)  $930.5 \text{ mg/L} \rightarrow \text{kg/m}^3$
- **j)**  $14500 \text{ kg/m}^3 \rightarrow \text{g/cm}^3$

f)  $12 \text{ kg/m}^2 \rightarrow \text{cg/cm}^2$ 

g)  $6.2 \text{ mm/min}^2 \rightarrow \text{m/s}^2$ 

Sol: a) 13,6; b) 1; c) 4,5·10<sup>-6</sup>; d) 27,5; e) 80; f) 40; g) 1200; h) 0,9; i) 0,9305; 14,5.

- 3.- Realiza los siguientes cambios de unidades:
  - a)  $125 \text{ g/cm}^2 \rightarrow \text{mg/mm}^2$
  - **b)**  $60 \text{ kg/m}^2 \rightarrow \text{g/cm}^2$
  - c)  $0.55 \text{ cg/m}^2 \rightarrow \text{mg/cm}^2$
  - d)  $120 \text{ kg} \cdot \text{m/min} \rightarrow \text{g} \cdot \text{cm/s}$
  - e)  $675 \text{ hg/dm}^2 \rightarrow \text{cg/dam}^2$

- $\mathbf{h)} \ 6700 \ \mathrm{mg/cm^2} \rightarrow \mathrm{g/m^2}$ i)  $80 \text{ g} \cdot \text{mm/s} \rightarrow \text{kg} \cdot \text{m/h}$ i)  $45 \text{ m/s}^2 \rightarrow \text{cm/min}^2$

Sol: a) 1250; b) 6; c)  $5,5\cdot10^{-4}$ ;  $2\cdot10^{5}$ ;  $6,75\cdot10^{-10}$ ; f) 120; g)  $1,7\cdot10^{-6}$ ; 67.000; 0,288;  $1.62\cdot10^{7}$ 

- **4.-** Utiliza factores de conversión y realiza los siguientes cambios de unidades al S.I.:
  - a) 350 cg
  - **b)** 250, 2 km/h
  - c) 1,25 g/mL
  - **d)** −90 °C
  - **e)** 7 h

- **f)**  $1.6 \text{ g/cm}^3$
- g) 120 cm/min
- **h)** 77 °F
- i) 4285 mm/h
- **j)**  $450 \text{ mg/mm}^2$

Sol: 3,5·10<sup>-3</sup>; b) 69,5; c) 1250; d) 183,18; e) 25.200; f) 1600; g) 0,02; h) 298; i) 1,19·10<sup>-8</sup>; j) 450

- 5.- Utiliza factores de conversión y realiza los siguientes cambios de unidades al S.I.:
  - a) 108 km/h
  - **b)**  $9 \text{ g/cm}^2$
  - c) 120 cm/min
  - **d)** 10 días
  - e) 75 cg·cm/s

- **f)**  $1.2 \text{ hg/dm}^3$
- g) 1224 km/h
- **h)**  $6 \text{ mg/dm}^2$
- i) 485 dag/L
- i) 540 m/h

Sol: a) 30; b) 90; c) 0,02; d) 864.000; e) 7,5·10<sup>-6</sup>; f) 120; g) 340; h) 6·10<sup>-4</sup>; i) 4850; j) 0,15.

- 6.- Transforma a unidades del Sistema Internacional:
  - **a)** 0,25 ha
  - **b)** 2540 mL
  - c) 27 °C
  - **d)** 25 cg·cm<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>
  - e) 7,29 hg/L

- f) 0.8 g/mL
- **g)**  $-185 \, {}^{\circ}\text{C}$
- **h)**  $54 \text{ g} \cdot \text{cm/min}^2$
- i) 0.92 kg/L
- **j)**  $2160 \text{ g} \cdot \text{dm}^2/\text{min}^2$

Sol: a) 2500; b) 2,54·10<sup>-3</sup>; c) 300; d) 2,5·10<sup>-8</sup>; e) 729; f) 800; g) 88; h) 1,5·10<sup>-7</sup>; i) 920; j) 6·10<sup>-6</sup>.

- 7.- Transforma a unidades del S.I. y expresa el resultado en notación científica:
  - **a)** 0.15 mm
  - **b)** 300000 km/s
  - **c)**  $75 \text{ g/cm}^3$
  - **d)** 108000 km/h
  - **e)** 6,2 μg

- **f)** 1 día y 1 hora
- **g)**  $3 \cdot 10^{-6}$  cm
- **h)** 12,5 mL
- i)  $0.7 \, \text{dg/hm}^2$
- i) 0.16 mg/L

Sol: a)  $1.5 \cdot 10^4$ ; b)  $3 \cdot 10^8$ ; c)  $7.5 \cdot 10^4$ ; d)  $3 \cdot 10^4$ ; e)  $6.2 \cdot 10^9$ ; f)  $9 \cdot 10^4$ ; g)  $3 \cdot 10^8$ ; h)  $1.25 \cdot 10^5$ ; i)  $7 \cdot 10^9$ ; j)  $1.6 \cdot 10^9$