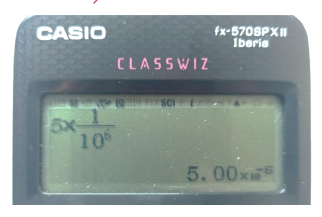
Ejercicios

- 1. Expresa las siguientes medidas en el S.I.
- a) $5mm^2$

Hay que pasarlo a metros cuadrados. Hay dos formas (elegid la que os resulte más sencilla):

Forma 1 (la de siempre):

$$5mm^2 \cdot \frac{1m^2}{10^6 mm^2} = \frac{5 \cdot 1}{10^6} m^2 = 5 \cdot 10^{-6} m^2$$



Forma 2 (truco que yo uso para no equivocarme con la potencia de 10): Yo sé (seguro) que:

$$5mm \cdot \frac{1m}{10^3 mm}$$

Entonces, como piden metros <u>al cuadrado</u>, elevo a 2:

$$5mm^2 \cdot \left(\frac{1m}{10^3 mm}\right)^2 =$$

y me da lo mismo que en la forma 1 :
$$= 5mm^2 \cdot \frac{1m^2}{10^6 mm^2} = \frac{5 \cdot 1}{10^6} m^2 = 5 \cdot 10^{-6} m^2$$

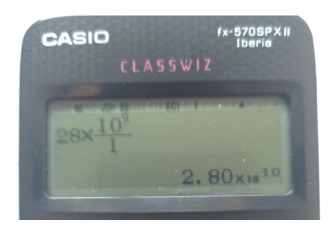


b) $28km^3$

Hay que pasarlo a metros cúbicos. Hay dos formas (elegid la que os resulte más sencilla):

• Forma 1 (la de siempre):
$$28km^3 \cdot \frac{10^9 m^3}{1km^3} = \frac{28 \cdot 10^9}{1} m^3 = 28 \cdot 10^9 m^3$$

En notación científica: $2.8 \cdot 10^8 m^3$



Forma 2 (truco que yo uso para no equivocarme con la potencia de 10): Yo sé (seguro) que:

$$28km \cdot \frac{10^3m}{1km}$$

Entonces, como piden metros cúbicos, elevo a 3:

$$28km^3 \cdot \left(\frac{10^3m}{1km}\right)^3 =$$

y me da lo mismo que en la forma 1 :
$$= 28km^{3} \cdot \frac{10^{9}m^{3}}{1km^{3}} = \frac{28 \cdot 10^{9}}{1}m^{3} = 28 \cdot 10^{9} m^{3}$$

En notación científica: $2.8 \cdot 10^8 m^3$



c) 6dag

Hay que pasarlo a kg:

$$6dag \cdot \frac{1kg}{10^2 dag} = \frac{6 \cdot 1}{10^2} kg = 6 \cdot 10^{-2} kg$$

d) 28cm

Hay que pasarlo a m:

$$28cm \cdot \frac{1m}{10^2 cm} = \frac{28 \cdot 1}{10^2} m = 28 \cdot 10^{-2} m$$

En notación científica: $2.8 \cdot 10^{-1} m$

e) 3mL

Hay que pasarlo a m^3 . Recordemos las equivalencias siguientes:

$$1cm^{3} = 0.001L = 1mL$$
$$1dm^{3} = 1L$$
$$1m^{3} = 1000L$$

Podemos usar la que queramos. Vamos a pasar a litros:

$$3mL \cdot \frac{1L}{10^3 mL} = \frac{3 \cdot 1}{10^3} L = 3 \cdot 10^{-3} L \qquad \to \qquad 3 \cdot 10^{-3} L = 3 \cdot 10^{-3} dm^3$$

y, ahora, a metros cúbicos. Hay dos formas (elegid la que os resulte más sencilla):

• Forma 1 (la de siempre):

$$3 \cdot 10^{-3} dm^3 \cdot \frac{1m^3}{10^3 dm^3} = \frac{3 \cdot 10^{-3} \cdot 1}{10^3} m^3 = 3 \cdot 10^{-6} m^3$$

• **Forma 2** (truco que yo uso para no equivocarme con la potencia de 10): Yo sé (seguro) que:

$$3\cdot 10^{-3}dm\cdot \frac{1m}{10dm}$$

Entonces, como piden metros <u>cúbicos</u>, elevo a 3:

$$3\cdot 10^{-3}dm^3\cdot \left(\frac{1m}{10dm}\right)^3 =$$

y me da lo mismo que en la forma 1 :

$$3 \cdot 10^{-3} dm^3 \cdot \frac{1m^3}{10^3 dm^3} = \frac{3 \cdot 10^{-3} \cdot 1}{10^3} m^3 = 3 \cdot 10^{-6} m^3$$

2. Usando factores de conversión, realizar las siguientes transformaciones:

a) 72km/h a m/s

$$72\frac{km}{h} \cdot \frac{1h}{3600s} \cdot \frac{10^3 m}{1km} = \frac{72 \cdot 1 \cdot 10^3}{3600 \cdot 1} = 20\frac{m}{s}$$

En notación científica: $2 \cdot 10^1 \, m/s$

b) 300mm a km

$$300mm \cdot \frac{1km}{10^6mm} = \frac{300 \cdot 1}{10^6}km = 300 \cdot 10^{-6} km = 3 \cdot 10^{-4} km$$

En notación científica: $3 \cdot 10^{-4} \ km$

c) $8m^2 a cm^2$

Dos formas:

• Forma 1 (la de siempre)

$$8m^2 \cdot \frac{10^4 cm^2}{1m^2} = \frac{8 \cdot 10^4}{1} cm^2 = 8 \cdot 10^4 cm^2$$

Forma 2 (truco que yo uso para no equivocarme con la potencia de 10): Yo sé (seguro) que:

$$8m \cdot \frac{10^2m}{1m}$$

Entonces, como piden metros <u>al cuadrado</u>, elevo a 2:

$$8m^2 \cdot \left(\frac{10^2 m}{1m}\right)^2 =$$

y me da lo mismo que en la forma 1 :
$$8m^2 \cdot \frac{10^4 cm^2}{1m^2} = \frac{8 \cdot 10^4}{1} cm^2 = 8 \cdot 10^4 cm^2$$

d) 300m/s a km/h

$$300 \frac{m}{s} \frac{3600s}{1h} \cdot \frac{1km}{10^3 m} = \frac{300 \cdot 3600 \cdot 1}{1 \cdot 10^3} = 1080 \frac{km}{h}$$

En notación científica: $1,08 \cdot 10^3 \ km/h$

e) $12m^3 a dm^3$

Dos formas:

• **Forma 1** (la de siempre)

$$12m^3 \cdot \frac{10^3 dm^3}{1m^3} = \frac{12 \cdot 10^3}{1} dm^3 = 12 \cdot 10^3 dm^3$$

En notación científica: $1.2 \cdot 10^4 \ dm^3$

Forma 2 (truco que yo uso para no equivocarme con la potencia de 10): Yo sé (seguro) que:

$$12m \cdot \frac{10dm}{1m}$$

Entonces, como piden metros cúbicos, elevo a 3:

$$12m^3 \cdot \left(\frac{10dm}{1m}\right)^3 =$$

y me da lo mismo que en la forma 1 :

$$12m^3 \cdot \frac{10^3 dm^3}{1m^3} = \frac{12 \cdot 10^3}{1} dm^3 = 12 \cdot 10^3 dm^3$$

En notación científica: $1.2 \cdot 10^4 \ dm^3$

 \mathbf{f}) 33cL a daL

$$33cL \cdot \frac{1daL}{10^3cL} = \frac{33 \cdot 1}{10^3} daL = 33 \cdot 10^{-3} daL$$

En notación científica: $3.3 \cdot 10^{-2} daL$

g) 6 años a minutos

$$6 a \| os \cdot \frac{364 d j a s}{1 a \| o} \cdot \frac{24 h}{1 d j a} \cdot \frac{60 min}{1 h} = \frac{6 \cdot 364 \cdot 24 \cdot 60}{1 \cdot 1 \cdot 1} = 3144960 \ min$$

En notación científica: $3.14 \cdot 10^6 min$

h) 12cm/s a m/h

$$12\frac{cm}{s} \cdot \frac{1m}{10^2 cm} \cdot \frac{3600s}{1h} = \frac{12 \cdot 1 \cdot 3600}{10^2 \cdot 1} = 432\frac{m}{h}$$

En notación científica: $4,32 \cdot 10^2 m/h$

i) $100dm^3$ a dam^3

Dos formas:

Forma 1 (la de siempre):

$$100dm^{3} \cdot \frac{1dam^{3}}{10^{6}dm^{3}} = \frac{100 \cdot 1}{10^{6}}dam^{3} = 100 \cdot 10^{-6} dam^{3}$$

En notación científica: $1 \cdot 10^{-4} dam^3$

• **Forma 2** (truco que yo uso para no equivocarme con la potencia de 10): Yo sé (seguro) que:

$$100dm \cdot \frac{1dam}{10^2 dm}$$

Entonces, como piden metros cúbicos, elevo a 3:

$$100dm^3 \cdot \left(\frac{1dam}{10^2dm}\right)^3 =$$

y me da lo mismo que en la forma 1 :

$$100dm^{3} \cdot \frac{1dam^{3}}{10^{6}dm^{3}} = \frac{100 \cdot 1}{10^{6}}dam^{3} = 100 \cdot 10^{-6} dam^{3}$$

En notación científica: $1 \cdot 10^{-4} dam^3$

j) 12km a m

$$12km \cdot \frac{10^3 m}{1km} = \frac{12 \cdot 10^3}{1} m = 12 \cdot 10^3 m$$

En notación científica: $1.2 \cdot 10^4 m$

k) 7200t a cg

$$7200t \cdot \frac{10^8 cg}{1t} = \frac{7200 \cdot 10^8}{1} cg = 7200 \cdot 10^8 cg$$

En notación científica: $7.2 \cdot 10^{11} cg$

 $0.4km^2 a dm^2$

Dos formas:

Forma 1 (la de siempre):
$$0.4km^2 \cdot \frac{10^4 dm^2}{1km^2} = \frac{0.4 \cdot 10^4}{1} dm^2 = 0.4 \cdot 10^4 dm^2$$

En notación científica: $4 \cdot 10^3 \ dm^2$

• Forma 2 (truco que yo uso para no equivocarme con la potencia de 10): Yo sé (seguro) que:

$$0,4km \cdot \frac{10^4 dm}{1km}$$

Entonces, como piden metros <u>al cuadrado</u>, elevo a 2:

$$0.4km^2 \cdot \left(\frac{10^4 dm}{1km}\right)^2 =$$

y me da lo mismo que en la forma 1 :
$$0.4km^2 \cdot \frac{10^4 dm^2}{1km^2} = \frac{0.4 \cdot 10^4}{1} dm^2 = 0.4 \cdot 10^4 dm^2$$

En notación científica: $4 \cdot 10^3 \ dm^2$

m) 40*L/min* a *mL/s*

$$40\frac{L}{min} \cdot \frac{1min}{60s} \cdot \frac{10^3 mL}{1L} = \frac{40 \cdot 1 \cdot 10^3}{60 \cdot 1} = 666,67 \frac{mL}{s}$$

En notación científica: $6,67 \cdot 10^2 \ mL/s$

n) 2000ms a s

$$2000ms \cdot \frac{1s}{10^3ms} = \frac{2000 \cdot 1}{10^3}s = 2s$$