



CONVERSIÓN DE UNIDADES Y DESPEJE DE FÓRMULAS

Nombre:

Correo electrónico:

Transformar y escribir las siguientes distancias en metros:

- a. 15 km
- b. 200 dm
- c. 23 mm

Transformar y escribir las siguientes medidas en minutos:

- a. 3 horas
- b. 2 días
- c. 2 meses

Transformar y escribir las siguientes medidas:

- $1500 \frac{m}{s} \text{ a } \frac{km}{h}$
- $2500 \frac{km}{h} \text{ a } \frac{m}{s}$
- $800 \frac{kg}{m^3} \text{ a } \frac{kg}{cm^3}$

Despejar la incógnita que se requiere de las siguientes ecuaciones y escoger la respuesta correcta:

Despejar B:

$$A \cdot B + C = D$$

$$B = \frac{A+C}{D}$$

$$B = \frac{-D-C}{A}$$

$$B = \frac{D-C}{A}$$

$$B = \frac{A \cdot D}{C}$$



Estudio ARG de estudiantes para estudiantes.
+54 9 1153317310
estudioargcls@gmail.com
Buenos Aires
Argentina, Almagro

DESPEJAR a:

$$v = v_0 + a(t - t_0)$$

$$a = \frac{v - v_0}{t - t_0}$$

$$a = \frac{t + t_0}{v - v_0}$$

$$a = \frac{v_0 - v}{t_0 + t}$$

$$a = \frac{t_0 + t}{v_0 + v}$$

DESPEJAR T:

$$P \cdot V = nRT$$

$$T = \frac{P \cdot V}{nR}$$

$$T = \frac{R \cdot V}{nP}$$

$$T = \frac{n \cdot V}{P \cdot R}$$

$$T = \frac{n \cdot V}{P + R}$$

