

REALIZA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS
SOBRE CAMBIO DE UNIDADES
UTILIZANDO EL MÉTODO DE FACTORES DE CONVERSIÓN

Nº	Cantidad inicial	Unidades a las que hay que transformar	Solución
1	$90 \frac{km}{h}$	$\frac{m}{s}$	$25 \frac{m}{s}$
2	$50 \frac{m}{s}$	$\frac{km}{h}$	$180 \frac{km}{h}$
3	$500 \frac{cm}{s}$	$\frac{hm}{min}$	$3 \frac{hm}{min}$
4	$0,38 \frac{dT}{m}$	$\frac{kT}{Mm}$	$38 \frac{kT}{Mm}$
5	$5 \cdot 10^{-8} \frac{m}{s}$	$\frac{\mu m}{h}$	$180 \frac{\mu m}{h}$
6	$74 \cdot 10^3 \frac{cA}{dam^2}$	$\frac{mA}{m^2}$	$7400 \frac{mA}{m^2}$
7	$0,52 \frac{dag}{cm^3}$	$\frac{kg}{dm^3}$	$5,2 \frac{kg}{dm^3}$
8	$10^{-6} \frac{C}{s}$	$\frac{hC}{h}$	$3,6 \cdot 10^{-5} \frac{hC}{h}$
9	$240 \frac{m^2}{min}$	$\frac{dam^2}{h}$	$144 \frac{dam^2}{h}$
10	$9,8 \cdot 10^{-2} \frac{cm^3}{\mu s}$	$\frac{dm^3}{s}$	$98 \frac{dm^3}{s}$