



EJERCICIO CAMBIO UNIDADES

PONEMOS SIEMPRE PRIMERO LAS UNIDADES DE MEDIDA Y LUEGO LAS DE TIEMPO (como en el primer ejercicio) y sin dejar espacio entre el número y la unidad

$$120 \frac{km}{h} \text{ a } \frac{m}{s} \rightarrow 120 \frac{km}{h} \cdot \frac{m}{km} \cdot \frac{h}{s} = \frac{m}{s}$$

$$23 \frac{m}{s} \text{ a } \frac{km}{h} \rightarrow 23 \frac{m}{s} \cdot \frac{km}{h} = \frac{km}{h}$$

$$53 \frac{cm}{min} \text{ a } \frac{m}{s} \rightarrow 53 \frac{cm}{min} \cdot \frac{m}{cm} = \frac{m}{s}$$

$$20 \frac{dm}{s} \text{ a } \frac{m}{s} \rightarrow 20 \frac{dm}{s} \cdot \frac{m}{dm} = \frac{m}{s}$$

$$0,5 \frac{m}{s} \text{ a } \frac{mm}{h} \rightarrow 0,5 \frac{m}{s} \cdot \frac{mm}{h} = \frac{mm}{s}$$

$$3600 \frac{mm}{s} \text{ a } \frac{m}{h} \rightarrow 3600 \frac{mm}{s} \cdot \frac{m}{mm} = \frac{m}{h}$$

$$240 \frac{km}{min} \text{ a } \frac{m}{h} \rightarrow 240 \frac{km}{min} \cdot \frac{m}{km} = \frac{m}{h}$$

$$236 \frac{m}{min} \text{ a } \frac{m}{s} \rightarrow 236 \frac{m}{min} \cdot \frac{m}{min} = \frac{m}{s}$$