



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

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

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

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

$$20 \frac{dm}{s} a \frac{m}{s} \rightarrow \frac{2 dm}{s} \cdot \frac{m}{dm} = \frac{m}{s}$$

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

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

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

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