

# UNIDADES DE MEDIDA DE TIEMPO. EXPRESIÓN SIMPLE Y COMPLEJA

1. Calcula las siguientes igualdades.

▪  $2 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

▪  $2400 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

▪  $3 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$



▪  $4320 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$

▪  $10800 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

▪  $56 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

2. Expresa las siguientes cantidades en las unidades que se indican

▪  $480 \text{ min}$   $\begin{cases} \nearrow \underline{\hspace{2cm}} \text{ h} \\ \searrow \underline{\hspace{2cm}} \text{ s} \end{cases}$

▪  $75600 \text{ s}$   $\begin{cases} \nearrow \underline{\hspace{2cm}} \text{ h} \\ \searrow \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} \end{cases}$

3. Transforma la expresión compleja en expresión simple.

▪  $3 \text{ h}, 10 \text{ min y } 35 \text{ s} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ s}$



4. Transforma la expresión simple en expresión compleja.

▪  $8350 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}, \underline{\hspace{2cm}} \text{ min y } \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

