

## EJEMPLO DE MULTIPLICACIÓN DE HORAS, MINUTOS Y SEGUNDOS

**4 h 20 min 50 s**

$$\begin{array}{r} \text{x} \\ \hline 4 \end{array}$$

### Paso a paso

**4 h 20 min 50 s**

$$\begin{array}{r} \text{x} \\ \hline 4 \end{array}$$

**200 s**

**4 h 20 min 50 s**

$$\begin{array}{r} \text{x} \\ \hline 4 \end{array}$$

**80 min 200 s**

**4 h 20 min 50 s**

$$\begin{array}{r} \text{x} \\ \hline 4 \end{array}$$

**16 h 80 min 200 s**

Ahora, vamos a arreglarlo:

$$\begin{array}{r} 1 \text{ min} \\ 16 \text{ h } 80 \text{ min } 200 \text{ s} \\ - 60 \text{ s} \\ \hline 140 \text{ s} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ min} \\ 16 \text{ h } 80 \text{ min } 200 \text{ s} \\ - 60 \text{ s} \\ \hline 140 \text{ s} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ min} \\ 16 \text{ h } 80 \text{ min } 200 \text{ s} \\ - 60 \text{ s} \\ \hline 140 \text{ s} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ min} \\ 16 \text{ h } 80 \text{ min } 200 \text{ s} \\ - 60 \text{ s} \\ \hline 80 \text{ s} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ min} \\ + 1 \text{ min} \\ \hline 1 \text{ h } 1 \text{ min} \\ 16 \text{ h } \underline{80 \text{ min}} \ 200 \text{ s} \\ 83 \text{ min } - 60 \text{ s} \\ - 60 \text{ min } 140 \text{ s} \\ \hline 23 \text{ min } - 60 \text{ s} \\ 80 \text{ s} \\ - 60 \text{ s} \\ \hline 20 \text{ s} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ min} \\ 16 \text{ h } 80 \text{ min } 200 \text{ s} \\ 17 \text{ h } 83 \text{ min } - 60 \text{ s} \\ - 60 \text{ min } 140 \text{ s} \\ \hline 23 \text{ min } - 60 \text{ s} \\ 80 \text{ s} \\ - 60 \text{ s} \\ \hline 20 \text{ s} \end{array}$$

**4 h 20 min 50 s**

$$\begin{array}{r} \text{x} \\ \hline 4 \end{array}$$

**17 h 23 min 20 s**