

OPERACIONES CON CANTIDAD DE TIEMPO

1. Calcula:

$$\begin{array}{r} 2 \text{ h } 45 \text{ min } 35 \text{ s} \\ + 3 \text{ h } 45 \text{ min } 15 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ h } 45 \text{ min } 25 \text{ s} \\ - 1 \text{ h } 54 \text{ min } 34 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ h } 54 \text{ min} \\ + 5 \text{ h } 37 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ h } 45 \text{ min} \\ - 3 \text{ h } 57 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$



2. Calcula el tiempo que invierte David desde que se levanta hasta que coge el autobús del colegio.



Solución: Invierte h min.

3. Una carrera ciclista comenzó a las 9 h 25 min 30 s. Si Mónica tardó un tiempo de 1h 56 min 35 s en completar el recorrido, ¿a qué hora llegó?

Solución: Llegó a las