



## SUMA Y RESTAS DE MEDIDAS DEL TIEMPO

Calcula las siguientes operaciones.

¡Recuerda! Debes de escribir detrás de la cantidad s, min, h, según corresponda, si se te olvida, dará mal.

$\begin{array}{r} 13 \text{ h} \\ + 4 \text{ h} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \text{ min} \\ 55 \text{ min} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \text{ s} \\ 52 \text{ s} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \text{ h} \\ + 20 \text{ h} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \text{ min} \\ 41 \text{ min} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \text{ s} \\ 14 \text{ s} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \text{ h} \\ - 2 \text{ h} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \text{ min} \\ 23 \text{ min} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \text{ s} \\ 12 \text{ s} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \text{ h} \\ - 3 \text{ h} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \text{ min} \\ 32 \text{ min} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \text{ s} \\ 20 \text{ s} \\ \hline \end{array}$

Júpiter rota más rápido que la Tierra. En Júpiter el día dura 9 horas, 15 minutos y 21 segundos. ¿Cuánto tiempo dura el día en Júpiter menos que en la Tierra? (Recuerda que un día en la Tierra dura 24 horas)

11 h 42 min 20 s

14 h 44 min 39 s

10h 40 min 30 s

A las 15:15 Mario comenzó a hacer fotografías con su cámara en la visita al centro histórico. Hizo fotos durante 1 hora y 56 minutos y descansó dos períodos de 8 minutos y 5 segundos.

¿A qué hora acabó la visita?

15 h 25 min

16 h 26 min

17 h 27 min