



## 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.

$\begin{array}{r} 13 \text{ h} \quad 51 \text{ min} \quad 44 \text{ s} \\ + \quad 4 \text{ h} \quad 55 \text{ min} \quad 52 \text{ s} \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 5 \text{ h} \quad 18 \text{ min} \quad 47 \text{ s} \\ + \quad 20 \text{ h} \quad 41 \text{ min} \quad 14 \text{ s} \\ \hline \end{array}$			
<div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div>				<div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div>			
$\begin{array}{r} 5 \text{ h} \quad 41 \text{ min} \quad 24 \text{ s} \\ - \quad 2 \text{ h} \quad 23 \text{ min} \quad 12 \text{ s} \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \text{ h} \quad 25 \text{ min} \quad 18 \text{ s} \\ - \quad 3 \text{ h} \quad 32 \text{ min} \quad 20 \text{ s} \\ \hline \end{array}$			
<div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div>				<div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div>			

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 periodos de 8 minutos y 5 segundos.

¿A qué hora acabó la visita?

15 h 25 min	16 h 26 min	17 h 27 min
-------------	-------------	-------------