



Medidas de tiempo (sumas y restas)

Solución

♠ (1 h 11 min 47 s) + (5 h 40 min 20 s) → 6 h 52 min 7 s

$$\begin{array}{r} 1 \text{ h} \quad 11 \text{ min} \quad 47 \text{ s} \\ + \quad 5 \text{ h} \quad 40 \text{ min} \quad 20 \text{ s} \\ \hline 6 \text{ h} \quad 51 \text{ min} \quad 67 \text{ s} \\ \quad + 1 \quad \quad - 60 \\ \hline \quad 52 \text{ min} \quad 7 \text{ s} \end{array}$$

♠ (2 h 35 min 25 s) - (1 h 53 min 30 s) → 41 min 55 s

$$\begin{array}{r} \quad \quad 94 \text{ min} \\ 1 \text{ h} \quad \cancel{34} \text{ min} \quad 85 \text{ s} \\ 2 \text{ h} \quad \cancel{35} \text{ min} \quad \cancel{25} \text{ s} \\ - \quad 1 \text{ h} \quad 53 \text{ min} \quad 30 \text{ s} \\ \hline 0 \text{ h} \quad 41 \text{ min} \quad 55 \text{ s} \end{array}$$

♠ (54 min 52 s) + (1 h 46 min 45 s) → 2 h 41 min 37 s

$$\begin{array}{r} \quad \quad 54 \text{ min} \quad 52 \text{ s} \\ + \quad 1 \text{ h} \quad 46 \text{ min} \quad 45 \text{ s} \\ \hline 1 \text{ h} \quad 100 \text{ min} \quad 97 \text{ s} \\ + 1 \quad + 1 \quad - 60 \\ \hline 2 \text{ h} \quad 101 \text{ min} \quad 37 \text{ s} \\ \quad - 60 \text{ min} \\ \hline \quad \quad 41 \text{ min} \end{array}$$

♠ (6 h 38 min 52 s) - (4 h 46 min 7 s) → 1 h 52 min 45 s

$$\begin{array}{r} 5 \text{ h} \quad 98 \text{ min} \\ \cancel{6} \text{ h} \quad \cancel{38} \text{ min} \quad 52 \text{ s} \\ - \quad 4 \text{ h} \quad 46 \text{ min} \quad 7 \text{ s} \\ \hline 1 \text{ h} \quad 52 \text{ min} \quad 45 \text{ s} \end{array}$$



♠ (10 h 35 min 43 s) + (13 h 15 min 52 s) → 23 h 51 min 35 s

$$\begin{array}{r}
 10 \text{ h} \quad 35 \text{ min} \quad 43 \text{ s} \\
 + \quad 13 \text{ h} \quad 15 \text{ min} \quad 52 \text{ s} \\
 \hline
 23 \text{ h} \quad 50 \text{ min} \quad 95 \text{ s} \\
 + \quad 1 \quad - \quad 60 \\
 \hline
 24 \text{ h} \quad 51 \text{ min} \quad 35 \text{ s}
 \end{array}$$

♠ (20 h 2 min 31 s) - (14 h 24 min 55 s) → 5 h 37 min 36 s

$$\begin{array}{r}
 19 \text{ h} \quad 61 \text{ min} \quad 91 \text{ s} \\
 20 \text{ h} \quad 2 \text{ min} \quad 31 \text{ s} \\
 - \quad 14 \text{ h} \quad 24 \text{ min} \quad 55 \text{ s} \\
 \hline
 5 \text{ h} \quad 37 \text{ min} \quad 36 \text{ s}
 \end{array}$$

♠ (20 h 13 min 38 s) + (3 h 47 min 48 s) → 1 día 1 min 26 s

$$\begin{array}{r}
 20 \text{ h} \quad 13 \text{ min} \quad 38 \text{ s} \\
 + \quad 3 \text{ h} \quad 47 \text{ min} \quad 48 \text{ s} \\
 \hline
 23 \text{ h} \quad 60 \text{ min} \quad 86 \text{ s} \\
 + \quad 1 \quad + \quad 1 \quad - \quad 60 \\
 \hline
 24 \text{ h} \quad 61 \text{ min} \quad 26 \text{ s} \\
 - 24 \quad - \quad 60 \text{ min} \\
 \hline
 1 \text{ día} \quad 0 \text{ h} \quad 1 \text{ min} \quad 26 \text{ s}
 \end{array}$$

♠ (4 h 3 min 5 s) - (2 h 10 min 13 s) → 1 h 52 min 52 s

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ h} \quad 62 \text{ min} \quad 65 \text{ s} \\
 4 \text{ h} \quad 3 \text{ min} \quad 5 \text{ s} \\
 - \quad 2 \text{ h} \quad 10 \text{ min} \quad 13 \text{ s} \\
 \hline
 1 \text{ h} \quad 52 \text{ min} \quad 52 \text{ s}
 \end{array}$$

♠ (6 h 32 min 29 s) + (19 h 54 min 34 s) → 1 día 2 h 27 min 3 s

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ h} \quad 32 \text{ min} \quad 29 \text{ s} \\
 + \quad 19 \text{ h} \quad 54 \text{ min} \quad 34 \text{ s} \\
 \hline
 25 \text{ h} \quad 86 \text{ min} \quad 63 \text{ s} \\
 + \quad 1 \quad + \quad 1 \quad - \quad 60 \\
 \hline
 26 \text{ h} \quad 87 \text{ min} \quad 3 \text{ s} \\
 - \quad 24 \quad - \quad 60 \text{ min} \\
 \hline
 1 \text{ día} \quad 2 \text{ h} \quad 27 \text{ min}
 \end{array}$$

♠ (7 h 42 min 10 s) - (3 h 51 min 22 s) → 3 h 50 min 48 s

$$\begin{array}{r}
 \phantom{6 \text{ h}} \quad 101 \text{ min} \\
 6 \text{ h} \quad \cancel{41} \text{ min} \quad 70 \text{ s} \\
 - \quad \cancel{7} \text{ h} \quad \cancel{42} \text{ min} \quad \cancel{10} \text{ s} \\
 - \quad 3 \text{ h} \quad 51 \text{ min} \quad 22 \text{ s} \\
 \hline
 3 \text{ h} \quad 50 \text{ min} \quad 48 \text{ s}
 \end{array}$$

♠ (4 h 22 min 40 s) + (2 h 55 min 17 s) → 7 h 17 min 57 s

$$\begin{array}{r}
 21 \text{ h} \quad 18 \text{ min} \quad 34 \text{ s} \\
 + \quad 6 \text{ h} \quad 39 \text{ min} \quad 31 \text{ s} \\
 \hline
 27 \text{ h} \quad 57 \text{ min} \quad 65 \text{ s} \\
 - \quad 24 \quad + \quad 1 \quad 60 \\
 \hline
 1 \text{ día} \quad 3 \text{ h} \quad 58 \text{ min} \quad 5 \text{ s}
 \end{array}$$

♠ (11 h 51 min) - (3 h 4 s) → 8 h 50 min 56 s

$$\begin{array}{r}
 \phantom{11 \text{ h}} \quad 50 \text{ min} \\
 11 \text{ h} \quad \cancel{51} \text{ min} \quad \cancel{60} \text{ s} \\
 - \quad 3 \text{ h} \quad \phantom{51 \text{ min}} \quad 4 \text{ s} \\
 \hline
 8 \text{ h} \quad 50 \text{ min} \quad 56 \text{ s}
 \end{array}$$

