



## Medidas de tiempo - Multiplicaciones -

### Solución

♠ (5 h 34 min 32 s) x 7 → 1 día 15 h 1 min 44 s

$$\begin{array}{r} 5 \text{ h} \quad 34 \text{ min} \quad 32 \text{ s} \\ \times \quad \quad \quad 7 \\ \hline 35 \text{ h} \quad 238 \text{ min} \quad 224 \text{ s} \\ + \quad 4 \text{ h} \quad + \quad 3 \text{ min} \quad - 180 \text{ s} \\ \hline 39 \text{ h} \quad 241 \text{ min} \quad 044 \text{ s} \\ - \quad 24 \text{ h} \quad - 240 \text{ min} \\ \hline 1 \text{ día} \quad 15 \text{ h} \quad 1 \text{ min} \end{array}$$

♠ (4 h 41 min 30 s) x 3 → 1 día 12 h 55 min 58 s

$$\begin{array}{r} 4 \text{ h} \quad 41 \text{ min} \quad 30 \text{ s} \\ \times \quad \quad \quad 3 \\ \hline 12 \text{ h} \quad 123 \text{ min} \quad 90 \text{ s} \\ + \quad 2 \text{ h} \quad + \quad 1 \text{ min} \quad - 60 \text{ s} \\ \hline 14 \text{ h} \quad 124 \text{ min} \quad 30 \text{ s} \\ \quad \quad - 120 \text{ min} \\ \hline \quad \quad \quad 4 \text{ min} \end{array}$$

♠ (3 h 25 min 42 s) x 2 → 6 h 51 min 24 s

$$\begin{array}{r} 3 \text{ h} \quad 25 \text{ min} \quad 42 \text{ s} \\ \times \quad \quad \quad 2 \\ \hline 6 \text{ h} \quad 50 \text{ min} \quad 84 \text{ s} \\ \quad \quad + \quad 1 \text{ min} \quad - 60 \text{ s} \\ \hline \quad \quad 51 \text{ min} \quad 24 \text{ s} \end{array}$$

$$\spadesuit (1 \text{ h } 20 \text{ min } 14 \text{ s}) \times 5 \rightarrow 5 \text{ h } 41 \text{ min } 10 \text{ s}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ h} \quad 20 \text{ min} \quad 14 \text{ s} \\ \times \quad \quad \quad 5 \\ \hline 5 \text{ h} \quad 100 \text{ min} \quad 70 \text{ s} \\ \quad \quad \quad \underline{1} \quad \quad - 60 \text{ s} \\ \quad 101 \text{ min} \quad \quad \underline{10 \text{ s}} \\ \quad \quad \underline{- 60} \\ \quad \quad \quad 41 \text{ min} \end{array}$$

$$\spadesuit (4 \text{ h } 15 \text{ min } 10 \text{ s}) \times 8 \rightarrow 1 \text{ día } 9 \text{ h } 1 \text{ min } 20 \text{ s}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ h} \quad 15 \text{ min} \quad 10 \text{ s} \\ \times \quad \quad \quad 8 \\ \hline 32 \text{ h} \quad 120 \text{ min} \quad 80 \text{ s} \\ + \quad \underline{1 \text{ h}} \quad + \quad \underline{1 \text{ min}} \quad - \underline{60 \text{ s}} \\ \quad 33 \text{ h} \quad 121 \text{ min} \quad \underline{20 \text{ s}} \\ - \quad \underline{24 \text{ h}} \quad - \underline{120 \text{ min}} \\ 1 \text{ día} \quad \underline{9 \text{ h}} \quad \quad \underline{1 \text{ min}} \end{array}$$

$$\spadesuit (7 \text{ h } 42 \text{ min } 5 \text{ s}) \times 2 \rightarrow 15 \text{ h } 24 \text{ min } 10 \text{ s}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ h} \quad 42 \text{ min} \quad 5 \text{ s} \\ \times \quad \quad \quad 2 \\ \hline 14 \text{ h} \quad 84 \text{ min} \quad \underline{10 \text{ s}} \\ + \quad \underline{1 \text{ h}} \quad + \quad \underline{60 \text{ min}} \\ \quad 15 \text{ h} \quad \underline{24 \text{ min}} \end{array}$$

$$\spadesuit (2 \text{ h } 22 \text{ min } 6 \text{ s}) \times 4 \rightarrow 9 \text{ h } 28 \text{ min } 24 \text{ s}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ h} \quad 22 \text{ min} \quad 6 \text{ s} \\ \times \quad \quad \quad 4 \\ \hline 8 \text{ h} \quad 88 \text{ min} \quad \underline{24 \text{ s}} \\ + \quad \underline{1 \text{ h}} \quad + \quad \underline{60 \text{ min}} \\ \quad 9 \text{ h} \quad \underline{28 \text{ min}} \end{array}$$

♠ (6 h 43 min 7 s) x 6 → 2 días 4 h 18 min 42 s

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ h} \quad 43 \text{ min} \quad 7 \text{ s} \\
 \times \quad \quad \quad 6 \\
 \hline
 48 \text{ h} \quad 258 \text{ min} \quad 42 \text{ s} \\
 + \quad 4 \text{ h} \quad - \quad 240 \text{ min} \\
 \hline
 52 \text{ h} \quad 18 \text{ min} \\
 - \quad 48 \text{ h} \\
 \hline
 2 \text{ días} \quad 04 \text{ h}
 \end{array}$$

♠ (13 h 3 min 15 s) x 6 → 3 días 12 h 18 min 30 s

$$\begin{array}{r}
 13 \text{ h} \quad 3 \text{ min} \quad 15 \text{ s} \\
 \times \quad \quad \quad 6 \\
 \hline
 84 \text{ h} \quad 18 \text{ min} \quad 90 \text{ s} \\
 + \quad 72 \text{ h} \quad \quad \quad - \quad 60 \text{ s} \\
 \hline
 3 \text{ días} \quad 12 \text{ h} \quad \quad \quad 30 \text{ s}
 \end{array}$$

♠ (12 h 31 min 14 s) x 3 → 1 día 13 h 33 min 42 s

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ h} \quad 31 \text{ min} \quad 14 \text{ s} \\
 \times \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 36 \text{ h} \quad 93 \text{ min} \quad 42 \text{ s} \\
 + \quad 1 \text{ h} \quad - \quad 60 \\
 \hline
 37 \text{ h} \quad 33 \text{ min} \\
 - \quad 24 \text{ h} \\
 \hline
 1 \text{ día} \quad 13 \text{ h}
 \end{array}$$

♠ (3 h 11 min) x 9 → 1 día 4 h 39 min

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ h} \quad 11 \text{ min} \\
 \times \quad \quad 9 \\
 \hline
 27 \text{ h} \quad 99 \text{ min} \\
 + \quad 1 \quad - \quad 60 \\
 \hline
 28 \text{ h} \quad 39 \text{ min} \\
 - \quad 60 \\
 \hline
 1 \text{ día} \quad 04 \text{ h}
 \end{array}$$