



## Medidas de tiempo - Multiplicaciones -

### Solución

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

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

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

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

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

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

♣ (1 h 20 min 14 s) × 5 → 5 h 41 min 10 s

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

♣ (4 h 15 min 10 s) × 8 → 1 día 9 h 1 min 20 s

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

♣ (7 h 42 min 5 s) × 2 → 15 h 24 min 10 s

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

♣ (2 h 22 min 6 s) × 4 → 9 h 28 min 24 s

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

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

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

2 días 04 h

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

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

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

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

1 día 13 h

♣ (3 h 11 min) x 9 → 1 día 4 h 39 min

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

1 día 04 h