



Medidas de tiempo - Multiplicaciones -

Solución

♣ (21 h 37 min 48 s) × 3 → 2 días 16 h 53 min 24 s

$$\begin{array}{r} 21 \text{ h} & 37 \text{ min} & 48 \text{ s} \\ \times & & 3 \\ \hline 63 \text{ h} & 111 \text{ min} & 144 \text{ s} \\ + 1 \text{ h} & + 2 \text{ min} & - 120 \text{ s} \\ \hline 64 \text{ h} & 113 \text{ min} & 024 \text{ s} \\ - 48 \text{ h} & - 60 \text{ min} & \\ \hline 2 \text{ días} & 16 \text{ h} & 53 \text{ min} \end{array}$$

♣ (5 h 16 min 34 s) × 7 → 1 día 12 h 55 min 58 s

$$\begin{array}{r} 5 \text{ h} & 16 \text{ min} & 34 \text{ s} \\ \times & & 7 \\ \hline 35 \text{ h} & 112 \text{ min} & 238 \text{ s} \\ + 1 \text{ h} & + 3 \text{ min} & - 180 \text{ s} \\ \hline 36 \text{ h} & 115 \text{ min} & 058 \text{ s} \\ - 24 \text{ h} & - 60 \text{ min} & \\ \hline 1 \text{ día} & 12 \text{ h} & 55 \text{ min} \end{array}$$

♣ (15 h 21 min 30 s) × 4 → 2 días 13 h 26 min

$$\begin{array}{r} 15 \text{ h} & 21 \text{ min} & 30 \text{ s} \\ \times & & 4 \\ \hline 60 \text{ h} & 84 \text{ min} & 120 \text{ s} \\ + 1 \text{ h} & + 2 \text{ min} & - 120 \text{ s} \\ \hline 61 \text{ h} & 86 \text{ min} & 000 \text{ s} \\ - 48 \text{ h} & - 60 \text{ min} & \\ \hline 2 \text{ días} & 13 \text{ h} & 26 \text{ min} \end{array}$$

♣ (6 h 41 s) × 5 → 1 día 6 h 3 min 25 s

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ h} & & 41 \text{ s} \\
 \times & & 5 \\
 \hline
 30 \text{ h} & 3 \text{ min} & 205 \text{ s} \\
 - 24 \text{ h} & & - 180 \text{ s} \\
 \hline
 1 \text{ día} & 6 \text{ h} & 025 \text{ s}
 \end{array}$$

♣ (5 h 27 min 14 s) × 2 → 10 h 54 min 28 s

$$\begin{array}{r}
 5 \text{ h} & 27 \text{ min} & 14 \text{ s} \\
 \times & & 2 \\
 \hline
 10 \text{ h} & 54 \text{ min} & 28 \text{ s}
 \end{array}$$

♣ (9 h 43 min 22 s) × 9 → 3 días 15 h 30 min 18 s

$$\begin{array}{r}
 21 \text{ h} & 37 \text{ min} & 48 \text{ s} \\
 \times & & 3 \\
 \hline
 81 \text{ h} & 387 \text{ min} & 198 \text{ s} \\
 + 6 \text{ h} & + 3 \text{ min} & - 180 \text{ s} \\
 \hline
 87 \text{ h} & 390 \text{ min} & 018 \text{ s} \\
 - 72 \text{ h} & - 360 \text{ min} & \\
 \hline
 3 \text{ días} & 15 \text{ h} & 30 \text{ min}
 \end{array}$$

♣ (9 h 36 min 24 s) × 6 → 2 días 9 h 38 min 24 s

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ h} & 36 \text{ min} & 24 \text{ s} \\
 \times & & 6 \\
 \hline
 54 \text{ h} & 216 \text{ min} & 144 \text{ s} \\
 + 3 \text{ h} & + 2 \text{ min} & - 120 \text{ s} \\
 \hline
 57 \text{ h} & 218 \text{ min} & 024 \text{ s} \\
 - 48 \text{ h} & - 180 \text{ min} & \\
 \hline
 2 \text{ días} & 09 \text{ h} & 38 \text{ min}
 \end{array}$$

♣ (13 h 28 min 32 s) × 8 → 4 días 11 h 48 min 16 s

$$\begin{array}{r}
 21 \text{ h} & 37 \text{ min} & 48 \text{ s} \\
 \times & & 8 \\
 \hline
 104 \text{ h} & 224 \text{ min} & 256 \text{ s} \\
 + 3 \text{ h} & + 4 \text{ min} & - 240 \text{ s} \\
 \hline
 107 \text{ h} & 228 \text{ min} & 016 \text{ s} \\
 - 96 \text{ h} & - 180 \text{ min} & \\
 \hline
 4 \text{ días} & 11 \text{ h} & 48 \text{ min}
 \end{array}$$

♣ (20 h 12 min 3 s) × 7 → 5 días 21 h 24 min 21 s

$$\begin{array}{r}
 20 \text{ h} & 12 \text{ min} & 3 \text{ s} \\
 \times & & 7 \\
 \hline
 140 \text{ h} & 84 \text{ min} & 21 \text{ s} \\
 + 1 \text{ h} & - 60 & \\
 \hline
 141 \text{ h} & 24 \text{ min} & \\
 - 120 & & \\
 \hline
 5 \text{ días} & 21 \text{ h} &
 \end{array}$$

♣ (21 min 39 s) × 3 → 1 h 4 min 57 s

$$\begin{array}{r}
 21 \text{ min} & 39 \text{ s} \\
 \times & 3 \\
 \hline
 63 \text{ min} & 117 \text{ s} \\
 + 1 \text{ min} & - 60 \text{ s} \\
 \hline
 64 \text{ min} & 057 \text{ s} \\
 - 60 \text{ min} & \\
 \hline
 1 \text{ h} & 04 \text{ min}
 \end{array}$$