



Medidas de tiempo (de forma compleja a incompleja)

Solución

* Pasa de forma compleja a forma incompleja:
Expresa en segundos:

- ♣ $14 \text{ h } 57 \text{ min } 4 \text{ s} \rightarrow 50.400 + 3.420 + 4 = 53.824 \text{ s}$
- ♣ $12 \text{ min } 24 \text{ s} \rightarrow 720 + 24 = 744 \text{ s}$
- ♣ $1,5 \text{ min } 17 \text{ s} \rightarrow 90 + 17 = 107 \text{ s}$
- ♣ $19 \text{ h } 31 \text{ min } 5 \text{ s} \rightarrow 68.400 + 1.860 + 5 = 70.265 \text{ s}$
- ♣ $5 \text{ h } 47 \text{ min } 28 \text{ s} \rightarrow 18.000 + 2.820 + 28 = 20.848 \text{ s}$
- ♣ $49 \text{ min } 36 \text{ s} \rightarrow 2.940 + 36 = 2.976 \text{ s}$

Expresa en minutos:

- ♣ $5 \text{ h } 17 \text{ min} \rightarrow 300 + 17 = 317 \text{ min}$
- ♣ $0^{\circ}5 \text{ h } 23 \text{ min} \rightarrow 30 + 23 = 53 \text{ min}$
- ♣ $18 \text{ h } 36 \text{ min} \rightarrow 1.080 + 36 = 1.116 \text{ min}$
- ♣ $13 \text{ h } 58 \text{ min} \rightarrow 780 + 58 = 838 \text{ min}$
- ♣ $20 \text{ h } 41 \text{ min} \rightarrow 1.200 + 41 = 1.241 \text{ min}$
- ♣ $23 \text{ h } 11 \text{ min} \rightarrow 1.380 + 11 = 1.391 \text{ min}$

Expresa en horas:

- ♣ $5 \text{ h } 120 \text{ min } 7.200 \text{ s} \rightarrow 5 + 2 + 2 = 9 \text{ h}$
- ♣ $12 \text{ h } 1.920 \text{ min } 21.600 \text{ s} \rightarrow 12 + 32 + 6 = 50 \text{ h}$
- ♣ $7 \text{ h } 3.000 \text{ min} \rightarrow 7 + 50 = 57 \text{ h}$
- ♣ $23 \text{ h } 2.700 \text{ min} \rightarrow 23 + 45 = 23 + 45 \text{ h}$
- ♣ $6 \text{ h } 1.920 \text{ min } 194.400 \text{ s} \rightarrow 6 + 32 + 54 = 92 \text{ h}$
- ♣ $19 \text{ h } 1.260 \text{ min} \rightarrow 19 + 21 = 40 \text{ h}$