



Medidas de tiempo (de forma compleja a incompleja)

Calcula

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

- ♣ $14 \text{ h } 57 \text{ min } 4 \text{ s} \rightarrow$ _____ s
- ♣ $12 \text{ min } 24 \text{ s} \rightarrow$ _____ s
- ♣ $1,5 \text{ min } 17 \text{ s} \rightarrow$ _____ s
- ♣ $19 \text{ h } 31 \text{ min } 5 \text{ s} \rightarrow$ _____ s
- ♣ $5 \text{ h } 47 \text{ min } 28 \text{ s} \rightarrow$ _____ s
- ♣ $49 \text{ min } 36 \text{ s} \rightarrow$ _____ s

Expresa en minutos:

- ♣ $5 \text{ h } 17 \text{ min} \rightarrow$ _____ min
- ♣ $0^{\circ}5 \text{ h } 23 \text{ min} \rightarrow$ _____ min
- ♣ $18 \text{ h } 36 \text{ min} \rightarrow$ _____ min
- ♣ $13 \text{ h } 58 \text{ min} \rightarrow$ _____ min
- ♣ $20 \text{ h } 41 \text{ min} \rightarrow$ _____ min
- ♣ $23 \text{ h } 11 \text{ min} \rightarrow$ _____ min

Expresa en horas:

- ♣ $5 \text{ h } 120 \text{ min } 7.200 \text{ s} \rightarrow$ _____ h
- ♣ $12 \text{ h } 1.920 \text{ min } 21.600 \text{ s} \rightarrow$ _____ h
- ♣ $7 \text{ h } 3.000 \text{ min} \rightarrow$ _____ h
- ♣ $23 \text{ h } 2.700 \text{ min} \rightarrow$ _____ h
- ♣ $6 \text{ h } 1.920 \text{ min } 194.400 \text{ s} \rightarrow$ _____ h
- ♣ $19 \text{ h } 1.260 \text{ min} \rightarrow$ _____ h