



Medidas de tiempo (de forma compleja a incompleja)

Solución

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

- ♠ $4 \text{ h } 33 \text{ min } 5 \text{ s} \rightarrow 14.400 + 1.980 + 5 = 16.385 \text{ s}$
- ♠ $18 \text{ h } 32 \text{ s} \rightarrow 64.800 + 32 = 64.832 \text{ s}$
- ♠ $6 \text{ h } 15 \text{ s} \rightarrow 21.600 + 15 = 21.615 \text{ s}$
- ♠ $8 \text{ h } 43 \text{ min } 15 \text{ s} \rightarrow 68.400 + 1.860 + 5 = 70.265 \text{ s}$
- ♠ $23 \text{ h } 30 \text{ min} \rightarrow 82.800 + 1.800 = 84.600 \text{ s}$
- ♠ $10 \text{ h } 40 \text{ min } 27 \text{ s} \rightarrow 36.000 + 8.400 + 27 = 44.427 \text{ s}$

Expresa en minutos:

- ♠ $3 \text{ h } 50 \text{ min} \rightarrow 180 + 50 = 230 \text{ min}$
- ♠ $17 \text{ h } 13 \text{ min} \rightarrow 1.020 + 13 = 1.033 \text{ min}$
- ♠ $6 \text{ h } 36 \text{ min} \rightarrow 360 + 36 = 396 \text{ min}$
- ♠ $18 \text{ h } 4 \text{ min} \rightarrow 1.080 + 4 = 1.084 \text{ min}$
- ♠ $13 \text{ h } 29 \text{ min} \rightarrow 780 + 29 = 809 \text{ min}$
- ♠ $9 \text{ h } 15 \text{ min} \rightarrow 540 + 15 = 555 \text{ min}$

Expresa en horas:

- ♠ $13 \text{ h } 1.260 \text{ min } 14.400 \text{ s} \rightarrow 13 + 21 + 4 = 38 \text{ h}$
- ♠ $20 \text{ h } 3.000 \text{ min} \rightarrow 20 + 5 = 25 \text{ h}$
- ♠ $11 \text{ h } 194.400 \text{ s} \rightarrow 11 + 54 = 65 \text{ h}$
- ♠ $19 \text{ h } 28.800 \text{ min} \rightarrow 19 + 8 = 27 \text{ h}$
- ♠ $12 \text{ h } 540 \text{ min } 3.600 \text{ s} \rightarrow 12 + 9 + 1 = 22 \text{ h}$
- ♠ $4 \text{ h } 61.200 \text{ min} \rightarrow 4 + 17 = 21 \text{ h}$