



Medidas de tiempo (de forma compleja a incompleja)

Solución

* Pasa de forma compleja a forma incompleja:

Expresa en segundos:

♣ 4 h 33 mín 5 s → $14.400 + 1.980 + 5 = 16.385$ s

♣ 18 h 32 s → $64.800 + 32 = 64.832$ s

♣ 6 h 15 s → $21.600 + 15 = 21.615$ s

♣ 8 h 43 mín 15 s → $68.400 + 1.860 + 15 = 70.265$ s

♣ 23 h 30 mín → $82.800 + 1.800 = 20.848$ s

♣ 10 h 40 mín 27 s → $36.000 + 8.400 + 27 = 44.427$ s

Expresa en minutos:

♣ 3 h 50 mín → $180 + 50 = 230$ mín

♣ 17 h 13 mín → $1.020 + 13 = 1.033$ mín

♣ 6 h 36 mín → $360 + 36 = 396$ mín

♣ 18 h 4 mín → $1.080 + 4 = 1.084$ mín

♣ 13 h 29 mín → $780 + 29 = 809$ mín

♣ 9 h 15 mín → $540 + 15 = 555$ mín

Expresa en horas:

♣ 13 h 1.260 mín 14.400 s → $13 + 21 + 4 = 38$ h

♣ 20 h 3.000 mín → $20 + 5 = 25$ h

♣ 11 h 194.400 s → $11 + 54 = 65$ h

♣ 19 h 28.800 mín → $19 + 8 = 27$ h

♣ 12 h 540 mín 3.600 s → $12 + 9 + 1 = 22$ h

♣ 4 h 61.200 mín → $4 + 17 = 21$ h

