

MEDIDAS DE TIEMPO

- 1 Convierte en horas dividiendo por 60 o 3.600.

54.000 s = ... h
86.400 s = ... h
111.600 s = ... h

540 min = ... h
1.140 min = ... h
1.560 min = ... h

- 2 Convierte en minutos las siguientes cantidades.

1.380 s = ... min
2.220 s = ... min

14 h = ... min
62 h = ... min

- 3 Convierte en segundos las siguientes horas y minutos.

20 h = ... s
34 h = ... s

62 min = ... s
153 min = ... s

- 4 Transforma en unidades mayores.

720 min = ... h
3.360 s = ... min

600 s = ... min
180 min = ... h

840 s = ... min
3.600 s = ... min

7.800 s = ... min
120 s = ... min

- 5 Convierte en expresiones complejas las siguientes cantidades.

200 min
7.155 min

68 min
6.250 min

- 6 Completa:

a) 8.108 s = ... h ... min ... s
b) 12.257 s = ... h ... min ... s

- 7 Expresa de forma incompleja.

5 h 17 min
0,5 h 23 min

12 min 24 s
1,5 min 17 s

- 8 Coloca en vertical y calcula estas sumas.

a) 3 h 35 min 28 s + 1 h 30 min 37 s
b) 5 h 19 min 20 s + 2 h 50 min 47 s

9 Une cada operación con su resultado.

2 h 26 min + 2 h 40 min

18 min 13 s

12 min 33 s + 5 min 40 s

1 h 22 s

8 h 3 min - 3 h 4 min

5 h 6 min

2 min 56 s - 1 h 34 s

4 h 59 min

10 Rodea las operaciones que sean correctas.

a) $3 \text{ h } 27 \text{ min} - 2 \text{ h } 30 \text{ min} = 1 \text{ h } 12 \text{ min}$

c) $5 \text{ h } 21 \text{ min} + 45 \text{ min } 20 \text{ s} = 6 \text{ h } 6 \text{ min } 20 \text{ s}$

b) $7 \text{ h } 54 \text{ s} + 2 \text{ h } 23 \text{ s} = 9 \text{ h } 1 \text{ min } 17 \text{ s}$

d) $38 \text{ min } 19 \text{ s} - 17 \text{ min } 50 \text{ s} = 20 \text{ min } 31 \text{ s}$

11 Resuelve la siguiente suma. ¿Cuánto le queda para sumar 6 h 35 s?

3 h 47 min 42 s + 1 h 25 min 26 s