

UNIDADES DE TIEMPO

1. Ordenar de menor a mayor, las siguientes unidades de tiempo: año, década, día, lustro, mes, hora, quincena, semana, siglo, trimestre.

2. Escribir el siglo al que pertenece cada uno de estos años: 1348 1000 711 1984 2022 476

3. Escribir con palabras la hora que marca cada uno de estos relojes.



4. Realizar las siguientes operaciones con datos de tiempo:

- a) $9 \text{ h } 45 \text{ min } 10 \text{ s} + 1 \text{ h } 14 \text{ min } 50 \text{ s}$
- b) $3 \text{ h } 6 \text{ min } 52 \text{ s} + 8 \text{ h } 54 \text{ min } 38 \text{ s}$
- c) $21 \text{ h } 42 \text{ min } 35 \text{ s} - 12 \text{ h } 58 \text{ min } 18 \text{ s}$
- d) $14 \text{ h} - 8 \text{ h } 35 \text{ min } 25 \text{ s}$
- e) $8 \text{ h } 6 \text{ min } 12 \text{ s} + 10 \text{ h } 12 \text{ min } 55 \text{ s}$
- f) $17 \text{ h } 31 \text{ min } 52 \text{ s} + 2 \text{ h } 54 \text{ min } 27 \text{ s}$
- g) $4 \text{ h } 41 \text{ min } 15 \text{ s} - 2 \text{ h } 50 \text{ min } 20 \text{ s}$
- h) $4 \text{ h} - 3 \text{ h } 30 \text{ min } 45 \text{ s}$

5. Un conductor tiene que pararse en tres semáforos seguidos. Uno dura 1 min 20 s, otro 1 min 30 s y el tercero, 1 min 15 s. ¿Cuánto tiempo ha estado parado en total?

6. Calcular el tiempo transcurrido entre las 9 h 35 min y las 22 h 15 min.

7. Calcular el tiempo transcurrido entre las ocho y media de la mañana y las seis y cuarto de la tarde.

8. Una empleada de banca inicia la elaboración de un informe a las 14 h 45 min. Si tarda en hacerlo 5 h 25 min, ¿a qué hora termina el informe?

9. Un ciclista inicia una carrera a las 10 h 15 min 21 s. Si tarda en hacerla 2 h 49 min 39 s, ¿a qué hora termina la carrera?