

## ACTIVIDADES

1. La tabla contiene el tiempo que invierte un camión de transporte en cubrir el servicio, en días alternos, entre dos ciudades.

|           | VIAJE DE IDA | VIAJE DE VUELTA |
|-----------|--------------|-----------------|
| LUNES     | 2h 08 min    | 1h 47 min       |
| MIÉRCOLES | 2h 15 min    | 1h 50 min       |
| VIERNES   | 1h 55 min    | 2h 07 min       |



a) ¿Qué día tardó más entre la ida y la vuelta? Tardó más el

b) ¿Qué día tardó menos? Tardó menos el

c) ¿Cuál fue la diferencia de tiempo en ese día entre ambos viajes?

La diferencia de tiempo entre ambos viajes fue de                      h                      min                      s

2. Suma las siguientes cantidades:

a)  $(2 \text{ h } 48 \text{ min}) + (1 \text{ h } 29 \text{ min}) =$

b)  $(43 \text{ min } 25 \text{ s}) + (28 \text{ min } 52 \text{ s}) =$

c)  $(1 \text{ h } 22 \text{ min } 13 \text{ s}) + (1 \text{ h } 38 \text{ min } 12 \text{ s}) =$

d)  $(2 \text{ h } 35 \text{ min } 43 \text{ s}) + (1 \text{ h } 35 \text{ min } 12 \text{ s}) =$

3. Resta las siguientes cantidades:

a)  $(3 \text{ h } 13 \text{ min}) - (1 \text{ h } 45 \text{ min}) =$

b)  $(25 \text{ min } 20 \text{ s}) - (18 \text{ min } 33 \text{ s}) =$

c)  $(2 \text{ h } 42 \text{ min } 20 \text{ s}) - (1 \text{ h } 30 \text{ min } 33 \text{ s}) =$

d)  $(2 \text{ h } 15 \text{ min } 22 \text{ s}) - (1 \text{ h } 53 \text{ min } 18 \text{ s}) =$

4. La carrera ciclista comenzó a las 10 h 25 min 32 s, y la primera clasificada invirtió en el recorrido 2h 26 min 53 s. ¿A qué hora llegó la ganadora?

La ganadora llegó a las

**5. Multiplica como en el ejemplo:**

$$\begin{array}{r} 2 \text{ h } 32 \text{ min } 24 \text{ s} \\ \times 3 \\ \hline 6 \text{ h } 96 \text{ min } 72 \text{ s} \rightarrow 7 \text{ h } 37 \text{ min } 12 \text{ s} \end{array}$$

- a)  $(1 \text{ h } 22 \text{ min}) \times 4 =$   
b)  $(50 \text{ min } 12 \text{ s}) \times 5 =$   
c)  $(3 \text{ min } 25 \text{ s}) \times 3 =$   
d)  $(2 \text{ h } 40 \text{ min } 33 \text{ s}) \times 2 =$

**6. Eloy tarda 1 min 12 s en dar una vuelta completa al recinto del colegio. ¿Cuánto tardará en completar cinco vueltas?**

Eloy tardará                                      en completar cinco vueltas.

**7. El noticiario de las diez de una emisora de radio de Ferrol ha dedicado 3 minutos y 58 segundos a las noticias de política y 215 segundos a las noticias deportivas. ¿Cuántos segundos ha dedicado a la sección de política? ¿Cuál de las dos secciones de noticia ha durado más?**

La emisora ha dedicado                                      s a la sección de política.

Ha durado más

**8. La película que vimos en el cole por Navidad tiene una duración de 1h 58 min. Si terminamos de verla a las 12 h y 3 min, ¿a qué hora empezamos su visionado?**

Empezamos a verla a las                                      h                                      y                                      min

