

**1. Contesta a las siguientes preguntas:**



- a) ¿Cuántas horas tiene el mes de enero? \_\_\_\_\_ horas
- b) ¿Cuántas horas trabaja al año un fontanero que hace 165 horas al mes y guarda 1 mes de vacaciones? \_\_\_\_\_ horas
- c) La salida de un avión está prevista a las 09:15 horas. ¿A qué hora tengo que llegar al aeropuerto si hay que estar con 90 minutos de adelanto? A las \_\_\_\_ h y \_\_\_\_ min

**2. El día 24 de febrero se despiden dos amigos a las 9 de la noche y acuerdan encontrarse 70 horas después. ¿Qué día y a qué hora se producirá el reencuentro?**

**El reencuentro se producirá el día \_\_\_\_\_ de febrero a las \_\_\_\_ h.**

**3. Una persiana tiene 328 varillas. Se rompen 48. Cada varilla mide 5 cm. ¿Cuántos metros mide lo que queda de persiana?**

**Solución \_\_\_\_\_ m mide lo que queda de persiana.**

**4. Unos amigos se van de travesía y van a hacer en cuatro días- Al llegar a la cima se preguntan cuánto tiempo han invertido en realizar la travesía si han tardado:**

- Primer día: 3 horas y 28 minutos.
- Segundo día: 65 minutos **menos** que el día anterior.
- Tercer día: 6 horas y media.
- Cuarto día: tanto tiempo como los dos primeros días juntos.

**Tiempo invertido: \_\_\_\_\_ horas y \_\_\_\_\_ minutos.**

**5. Luis sale de casa a las 9h 35 min para hacer un trayecto de 396 dam. ¿A qué hora llegará si recorre 72 metros por minuto?**

**Luis llegará a las \_\_\_\_ h y \_\_\_\_ min**