

**1. Calcula.**

4 trimestres = \_\_\_\_\_ meses

4 semestres = \_\_\_\_\_ meses

4 décadas = \_\_\_\_\_ años

4 siglos = \_\_\_\_\_ años

1 cuarto de hora = \_\_\_\_\_ minutos

Media hora = \_\_\_\_\_ minutos

1 hora = \_\_\_\_\_ minutos

3 horas = \_\_\_\_\_ minutos

**2. Relaciona los dos relojes que marcan la misma hora.**

8:10

11:35

14:25

21:50



● Escribe la hora que marca cada reloj, indicando si es de la mañana o de la tarde.

8:10



\_\_\_\_\_

11:35



\_\_\_\_\_

14:25



\_\_\_\_\_

21:50



\_\_\_\_\_

**3. Observa y calcula cuántos euros hay en total.**



Hay \_\_\_\_\_ euros y \_\_\_\_\_ céntimos. ▶ En total hay \_\_\_\_\_ €.

## 4. Lee y calcula.



## ALQUILER DE BICICLETAS



Bicicletas

5 € la hora – 24 € el día



Karts

7 € la hora – 35 € el día



Tándems

11 € la hora – 52 € el día

- Andrea quiere hacer una ruta de 3 horas en bicicleta. ¿Cuánto tiene que pagar por el alquiler?
- María tiene cuatro billetes de 20 € para pagar el alquiler de un *kart* 4 horas. ¿Cuánto dinero le sobra?
- Mario y Pablo quieren hacer una ruta de 4 horas en tándem. ¿Cuánto tienen que pagar por el alquiler?
- Luis ha pagado 245 € por el alquiler durante varios días de un *kart*. ¿Cuántos días lo ha alquilado?