



# Matemáticas

LH 4

IZENA:

EMAITZA:

## 1. Escribe la hora de los siguientes relojes.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

2. Izar y Miren han ido al cine a la sesión de las 17:30, si la película ha durado 1 hora y 25 minutos, ¿a qué hora han salido del cine?

3. Iker hace natación los martes y jueves de 18:05 a 18:45 y waterpolo los miércoles de 17:30 a 18:15. ¿Cuántas horas y minutos practica deporte a la semana?

4. ¿Cuántos minutos hay en....?

5 horas y 23 minutos = \_\_\_\_\_ minutos

3 horas y 57 minutos = \_\_\_\_\_ minutos

5. ¿Cuántos segundos hay en....?

4 horas, 43 minutos y 22 segundos = \_\_\_\_\_ segundos

3 horas, 23 minutos y 12 segundos = \_\_\_\_\_ segundos

**6. Observa los siguientes artículos del escaparate y sus precios. A continuación, contesta a las siguientes preguntas.**



0,75€



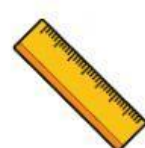
27,55€



2,50€



5,25€



1,75€

**a. ¿Cuánto costará una mochila, 2 cuadernos y 1 regla?**

**b. ¿Cuánto costarán 3 mochilas? Si pago con un billete de 100€, ¿cuánto me devolverán?**

**c. Si compro todos los artículos del escaparate y pago con un billete de 50€, ¿Cuánto dinero me devolverán?**

**d. Para pagar la compra de todos los artículos del escaparate, ¿Qué billetes y monedas utilizaré si voy a pagar el precio exacto?**

**7. Realiza las siguientes equivalencias.**

3 años = \_\_\_\_\_ meses

25 años = \_\_\_\_\_ lustros

6 trimestres = \_\_\_\_\_ años

28 días = \_\_\_\_\_ semanas

120 años = \_\_\_\_\_ décadas

108 meses = \_\_\_\_\_ años

1 200 años = \_\_\_\_\_ siglos

36 meses= \_\_\_\_\_ semestres



# Matemáticas

IZENA:

LH 4

EMAITZA:

Realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 1380 \\ \times 541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1716 \\ | 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3270 \\ \times 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6104 \\ | 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57741 \\ 15737 \\ + 59140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77298 \\ 21519 \\ + 92265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5135 \\ - 4569 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4654 \\ - 2792 \\ \hline \end{array}$$