

	<h1 style="text-align: center;">Matemáticas</h1>	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

	<p style="text-align: center; font-family: cursive; font-size: 1.5em;">Matemáticas</p>	<p style="text-align: center;">LH 4</p>	
	<p>IZENA:</p>	<p>EMAITZA:</p>	

Realiza las siguientes operaciones

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

$$1716 \overline{)31}$$

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

$$6104 \overline{)43}$$

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

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

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

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