

Completa los siguientes problemas siguiendo estas instrucciones:

Ejercicio 1: Escribe la operación en horizontal separando cada cosa que escribas  $\rightarrow 12 + 23$  y el resultado exprésalo en euros (o €), que estamos haciendo problemas de dinero (35 euros o 35€). En la pregunta responde si o no y a continuación di si falta o sobra dinero y cuánto. Por ejemplo: "Si, sobran \_\_\_\_ euros" o "No, faltan \_\_\_\_ euros" (también puedes escribir el símbolo del euro: €)

Ejercicio 2: haz la operación que necesites en horizontal igual que en el ejercicio 1 (lo mismo con el resultado)

Ejercicio 3: Separa las respuestas con un punto (son dos preguntas distintas). Puedes contestar por ejemplo: "El menú \_\_\_\_\_. El menú \_\_\_\_" (Así escribes menos con el teclado)

Una familia de 3 personas va a comer a una hamburguesería. Hay 8 menús para elegir. Contesta las siguientes preguntas realizando las operaciones necesarias.

 Hamburguesa súper Big vacuno Menú 1 6,95 euros	 Hamburguesa súper Big vacuno con picante Menú 2 6,95 euros
 Hamburguesa de pollo Menú 3 5,65 euros	 Hamburguesa súper Big pollo Menú 4 6,85 euros
 Hamburguesa de vacuno Menú 5 5,85 euros	 Hamburguesa de vacuno con queso Menú 6 5,95 euros
 Hamburguesa de pescado Menú 7 5,85 euros	 Perrito caliente Menú 8 5,45 euros

1. Si piden para comer el menú 1, el menú 3 y el menú 8 ¿cuántos euros pagarán en total?

Operación	Resultado

Si pagan con un billete de 20 euros ¿cuántos euros les sobran?

Operación	Resultado

¿tendrían suficiente dinero para pagar con un billete de 10 euros?

2. Si en lugar de pedir los menús anteriores pidiesen tres menús del número 7 ¿cuántos euros tendrían que pagar?

Operación	Resultado

3. ¿Cuál es el menú más barato? ¿cuál es el menú más caro?