

8. La medida 2

1. Como sabes, existen distintos tipos de monedas y de billetes de euro. Pero, ¿hay más variedad de monedas que de billetes?

- Sí
- No

2. ¿Cuál es la cantidad mínima de monedas que se necesitan para juntar 1 € y 3 CENT?

- 4 monedas
- 1 moneda
- 3 monedas
- 2 monedas

3. Une las cantidades equivalentes de las dos columnas.

123 CENT

1 € y 23 CENT

213 CENT

20 € y 13 CENT

2013 CENT

3 € y 12 CENT

312 CENT

2 € y 13 CENT

4. El menú de un restaurante cuesta 15€ y 99 CENT al mediodía y 17€ y 99 CENT por la noche. Si tengo un billete de 10 €, uno de 5 € y una moneda de 2 €, ¿puedo pagar cualquier menú?

- Puedo pagar ambos.
- Puedo pagar el menú de mediodía, pero no el de por la noche.
- Puedo pagar el menú de por la noche, pero no el de mediodía.
- No puedo pagar ningún menú.

5. José y Carmen le han regalado a su madre un libro digital. Si costaba 78 € y 70 CENT y entregaron 80 €, ¿cuánto les devolvieron?

Les devolvieron _____ € y _____ CENT.

6. ¿Qué hora marcan estos relojes? Une.



5:10



3:15

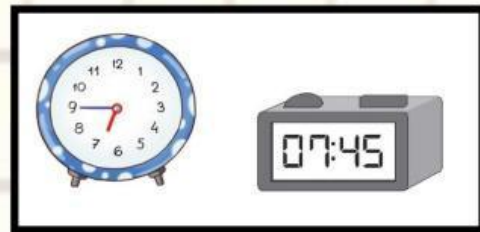


9:45

7. Estos dos relojes marcan la misma hora.

Verdadero

Falso



8. Completa las siguientes frases.

Carla se despierta a las 8:00 y tarda 20 minutos en arreglarse. Carla termina de arreglarse a las 8:20.

Después, baja a desayunar y tarda 15 minutos. Carla termina de desayunar a las _____ : _____.

Luego va al colegio, que está a 10 minutos andando de casa. Carla llega al colegio a las _____ : _____.



Ana Blanco