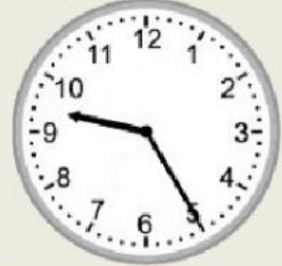


MATEMÁTICAS RELOJES Y DINERO

1. ¿Qué hora marcan estos relojes?



--	--	--	--



--	--	--	--

2. ¿Cuánto tiempo pasa de un reloj a otro?

04:15

04:45

12:05

13:20

--

--

17:00

19:10

21:35

01:25

--

--

3. Piensa y resuelve.

Nico llegó al entrenamiento de fútbol a las 15:25, entrenó durante una hora y media. ¿A qué hora terminó el entrenamiento?

Solución: El entrenamiento terminó a las .

:

4. ¿Cuánto dinero hay en cada caso? Une con flechas.



96 € y 30 cts.



153 € y 10 cts.



202 € y 40 cts.



143 € y 70 cts.

5. Resuelve.

Vega tiene 35,25 € y Alejandra tiene 42,35 €. ¿Cuánto dinero tienen entre las dos?

77 € y 70 cts.

76 € y 70 cts.

77 € y 60 cts.

Juan Antonio ha dado 50 € para un juguete que cuesta 42,50 €. ¿Cuánto dinero le han devuelto?

7 € y 50 cts.

6 € y 50 cts.

8 € y 50 cts.

Fran tiene ahorrados 77,20 € y quiere comprar un juego que le cuesta 90 €. ¿Cuánto dinero le falta?

13 € y 80 cts.

12 € y 80 cts.

11 € y 80 cts.