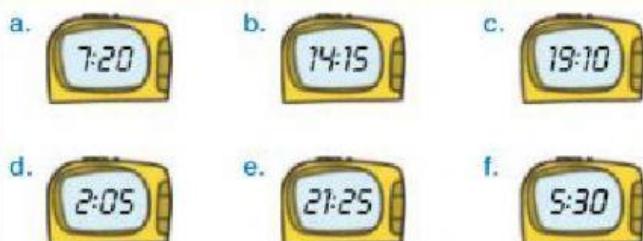


## El reloj digital



- Antes del mediodía, las horas en los relojes de agujas y digitales se expresan de la misma forma.
- Después del mediodía, las horas en los relojes digitales se expresan por 13, 14, 15...

### 1. Señala los relojes que marquen horas antes del mediodía:



### 3 Lee y representa cada hora en un reloj digital.

- a. Los domingos desayuno a las 10 de la mañana.
- b. Mañana celebro mi cumpleaños a las 5 y media de la tarde.
- c. Salí de la clase de Matemáticas a las 11 y diez de la mañana.
- d. La película comenzó a las 8 y veinte de la tarde.
- e. Hoy me he despertado a las 7 y cuarto de la mañana.
- f. El partido de fútbol terminó a las 9 y cuarto de la noche.

08:00

08:00

08:00

08:00

08:00

08:00

4 Observa la hora que marca el reloj, resuelve y completa la tabla en tu cuaderno.



- El tren L1 tiene su salida dentro de 2 horas. Llegará a su destino a las 5 y media de la tarde.
- El tren L2 tenía su salida a las 11:45, pero se ha retrasado media hora. Llegará a su destino 2 horas después.
- El tren L3 tiene su salida dentro de 4 horas y media, y llegará a su destino 2 horas y cuarto después.

	Hora de salida	Hora de llegada
L1	13:15	
L2		
L3		

### Solución de problemas

Lee y averigua qué debes calcular en primer lugar para resolver el problema. Escríbelo y resuelve.

- Andrea compra para sus sobrinos 2 relojes iguales a 24 € cada uno. Entrega para pagar un billete de 50 €. ¿Cuánto dinero le devuelven?

Los dos relojes cuestan

Como paga con 50 euros, le devuelven

- Miguel fue en bicicleta de su casa al polideportivo. En el polideportivo dio 5 vueltas a una pista de 430 m. En total recorrió 3.000 m. ¿Cuántos metros hay de su casa al polideportivo?

Al dar 5 vueltas recorrió

Como recorrió en total 3.000 m, de su casa al polideportivo hay