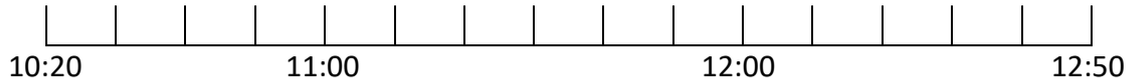


CORRECCIÓN MATE (PÁGINA 139)

10.

a)

- Se levanta a las 10:20.
- 2 h y 30 minutos después sale a correr.
- ¿A qué hora sale a correr?

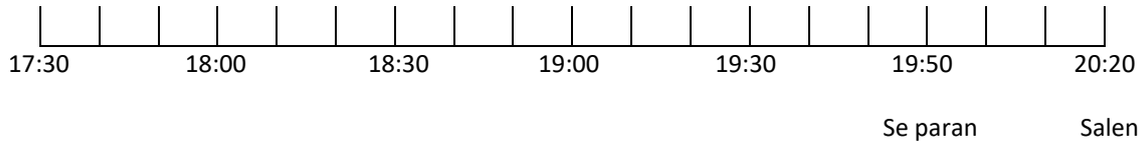


Cada marca de la línea representa que han pasado 10 minutos. Si desde las 10:20 sumamos 150 minutos (2h y 30 min), nos dan las 12:20. Por lo tanto:

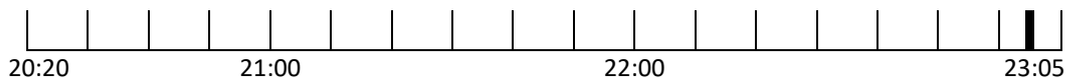
Ricardo salió a correr a las 12:20

b)

- Coge el autobús a las 17:30
- 2 h y 20 minutos más tarde paran 30 minutos.



De nuevo, en el dibujo de arriba de una marca a la siguiente pasan 10 minutos. Desde las 17:30 tras 2 h y 20 minutos eran las 19:50 (a esa hora se para el autobús). Están parados 30 minutos, así que vuelven a salir a las 20:20.



Desde el final del descanso (20:20) hasta llegar a su destino (23:05), pasó 2 horas y 45 minutos (165 minutos).

11.

a) Recuerda que un siglo son 100 años. Por lo tanto, si han pasado 80 años desde que se empezó a celebrar el mercadillo:

$100 - 80 = 20$. **Faltan 20 años para que el mercadillo cumpla un siglo.**

b) Recuerda que una década son 10 años. Por lo tanto, si el mercadillo tiene 80 años:
 $80 : 10 = 8$. **El mercadillo tiene 8 décadas.**

12.



Comienza a las **8:10**. Dura 3 horas y media, así que acaba a las **11:40**.

b) Guillermo comenzó a las 15:45. Si el paseo a caballo dura 45 minutos, ¿a qué hora terminó?



Terminó a las **16:30**.

c)

Salida -> 16:15.

Regreso -> 19:45.

16:15 -> 3 horas más tarde -> 19:15 -> 30 minutos más tarde -> 19:45

La visita a la cueva dura 3 h y 30 minutos.