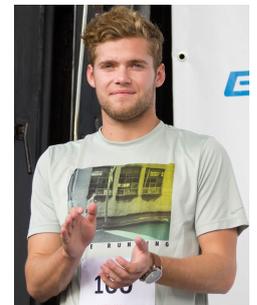


Enunciados

- ① Salgo de casa a las 17:45 y paseo durante 2 h 27 min. ¿A qué hora vuelvo a casa?
- ② Un experimento químico comienza a las 09:33:46 y dura 11 h 56 min 17 s. ¿A qué hora acaba el experimento?
- ③ Entro en una fiesta a las 18:42 y salgo a las 21:09. ¿Cuánto tiempo he estado en la fiesta?
- ④ Un dron comienza a volar a las 08:34:39 y aterriza a las 10:02:13. ¿Cuánto tiempo ha estado volando?
- ⑤ Un examen empieza a las 09:20 y durará 1 h 45 min. ¿A qué hora acabará?
- ⑥ Una persona realiza una carrera de montaña. Pasa por la línea de salida a las 07:02:55 y tarda en completar la carrera 5 h 58 min 33 s. ¿A qué hora pasa por la línea de meta?
- ⑦ Si sales de casa para dar un paseo a las 21:35 y vuelves a las 23:08, ¿cuánto tiempo has estado paseando?
- ⑧ Un ordenador de alto rendimiento comienza la ejecución de un programa a las 01:48:45 y termina a las 22:03:17. ¿Cuánto tiempo ha estado ejecutando el programa?
- ⑨ Si paseo durante 3 h 32 min y vuelvo a casa a las 10:17, ¿a qué hora comencé el paseo?
- ⑩ Un experimento físico dura 8 h 54 s y acaba a las 10:04:00, ¿a qué hora comenzó?
- ⑪ Cada día de la semana leo un rato, de 22:15 a 23:42. En una semana, ¿cuánto tiempo he estado leyendo en total?
- ⑫ Un coche de pruebas da cuatro vueltas a un circuito a velocidad constante. Comienza a las 12:24:57 y acaba a las 13:04:09. Calcula cuánto tiempo ha tardado en cada vuelta.
- ⑬ El decatlón es una prueba atlética que comprende diez pruebas diferentes y que se desarrolla en dos días (cinco pruebas cada día). El primer día de competición una persona sale a la pista a las 07:22 y regresa al vestuario a las 22:08; el segundo día sale a las 07:15 y regresa a las 21:48. Calcula cuánto tiempo en total ha estado en la pista.



Nota: la atleta letona Austra Skujyte (foto de la izquierda) y el atleta francés Kevin Meyer (foto de la derecha) ostentaban el récord del mundo de decatlón en julio de 2021 en las categorías femenina y masculina, respectivamente.

Soluciones

- ① 20:12
- ② 21:30:03
- ③ 2 h 27 min
- ④ 1 h 27 min 34 s
- ⑤ 11:05
- ⑥ 13:01:28
- ⑦ 1 h 33 min
- ⑧ 20 h 14 min 32 s
- ⑨ 06:45
- ⑩ 02:03:06
- ⑪ 10 h 9 min
- ⑫ 9 min 48 s
- ⑬ 29 h 19 min