

EL TIEMPO B

NOMBRE: _____

Calcula y expresa los resultados de tiempo en la forma indicada.

a) 1 siglo + 10 lustros = **años**

b) 1 milenio + 2 siglos = años.

c) 8 siglos + 1 lustro = **años**

d) 24 horas + 2 días = días.

Si Pablo acude a clases de natación durante 600 minutos de lunes a viernes, ¿cuántas horas entrena cada día?

1º Pasa los minutos a horas (1h son 60 minpor lo que tendrás que **HACER GRUPOS** de 60)

2º Calcula cuánto hace cada día (con el resultado anterior tendrá que hacer grupos de 5)

Un partido de fútbol tiene dos partes de 45 minutos y un descanso de 15 minutos. Si empieza a las 20:45 y en la primera parte el árbitro añade 10 minutos y en la segunda parte añade 5 minutos. ¿A qué hora acaba el partido?

HORA INICIAL 1ª PARTE PASAN 45 MIN + 10MIN HORA FINAL 1ª PARTE



HORA FINAL 1ª PARTE PASAN 15 MINUTOS DE DESCANSO HORA INICIAL 2ª PARTE



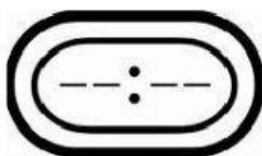
HORA INICIAL 2ª PARTE PASAN 45 MIN + 5MIN HORA FINAL DEL PARTIDO



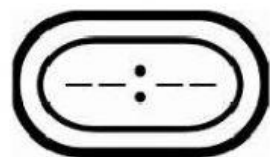
Resuelva los siguientes problemas.

- a) Luis se acuesta a las 21:45 horas y se levanta a las 7:30. ¿Cuánto tiempo duerme en total?

SE ACUESTA



¿?

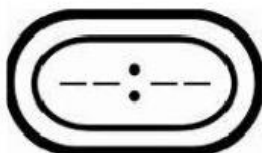


SE LEVANTA



- b) Eva ha salido a pasear a las 13:45. Si regresa a su casa tres cuartos de hora más tarde, ¿a qué hora llega?

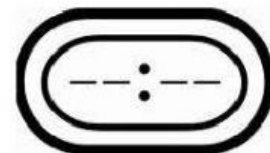
HORA PASEO



45 MIN



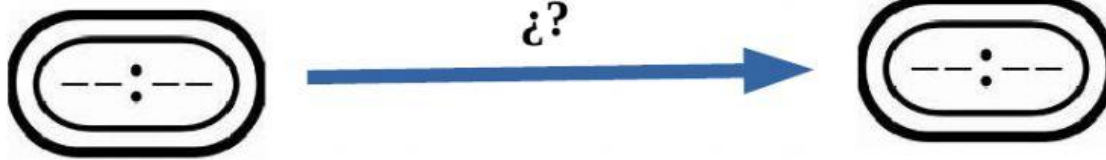
HORA LLEGADA



Carla sale de casa a las 8:49 horas y llega al colegio a las 9:23. ¿Cuánto tiempo dura su trayecto?

SALE DE CASA

LLEGA AL COLEGIO



Realiza las siguientes operaciones

7.
$$\begin{array}{r} 08 \text{ h } 01 \text{ min } 05 \text{ s} \\ + 16 \text{ h } 45 \text{ min } 38 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$
 d h min s

8.
$$\begin{array}{r} 39 \text{ h } 27 \text{ min } 26 \text{ s} \\ - 20 \text{ h } 41 \text{ min } 25 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$
 h min s

9.
$$\begin{array}{r} 5 \text{ h } 25 \text{ min } 49 \text{ s} \\ + 11 \text{ h } 38 \text{ min } 28 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$
 h min s

10.
$$\begin{array}{r} 25 \text{ h } 34 \text{ min } 12 \text{ s} \\ - 11 \text{ h } 13 \text{ min } 29 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$
 h min s

Completa.

2 h = min

14 min = s

4 h = s

240 s = min

1 día = min

300 minutos = h