



¿Cuánto sabes de medidas de tiempo?

1- Completa las frases.

- Una hora son _____ minutos.
- Un día son _____ horas.
- Media hora son _____ minutos.
- Un cuarto de hora son _____ minutos.
- En una hora la aguja _____ da una vuelta completa.

2- Elige la respuesta correcta.



Las 4 y veinte

Las 8 y veinticinco

Las 5 menos veinte

Las 4 menos veinte

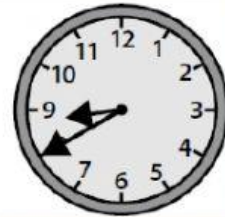


Las 5 menos veinte

La 1 y veinticinco

Las 5 y diez

Las 2 y veinticinco



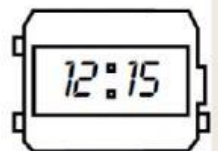
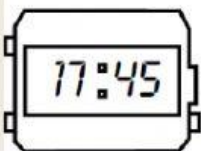
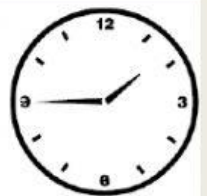
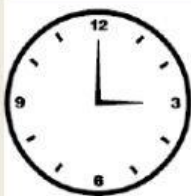
Las 9 menos cuarto

Las 8 menos cuarto

Las 9 menos veinte

Las 9 y veinte

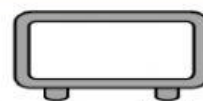
3- Une con flechas los relojes de arriba que tengan la misma hora que los de abajo.



4- Escribe la hora indicada en un reloj digital (escribe los dos puntos).



Las ocho y diez de la mañana.



Las diez y cuarto de la noche.

- Ayer me desperté a las 7 y veinte de la mañana.



- La película comenzó a las 6 menos cuarto de la tarde.



5- Escribe la hora de cada reloj como se lee en un reloj de agujas.

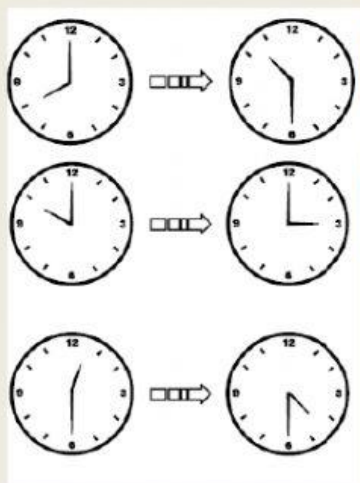


Son la _____ y _____ de la _____

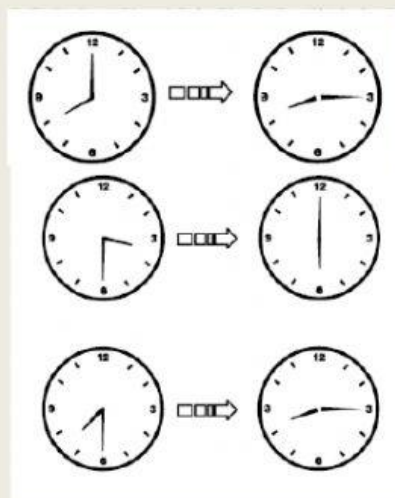


Son las _____ y _____ de la _____

6- Indica cuánto tiempo ha pasado desde la hora de un reloj hasta la del otro. Hazlo como en el ejemplo.



2 horas y media



7- En un partido de baloncesto de la liga ACB se juegan dos tiempos de veinte minutos cada uno. ¿El partido completo, ¿dura más de media hora?



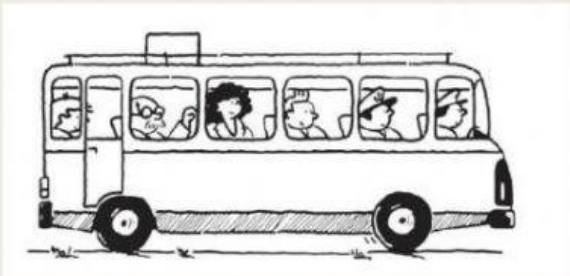
¿Cuánto habrá que añadir para que se juegue una hora?

8- La clase de 3º de Matemáticas comienza los martes a las 10:45 y termina antes del recreo, a las 11:35. ¿Cuánto tiempo dura la clase? Escribe la respuesta en el recuadro.



minutos

9- El autobús en el que viaja mi tío los viernes a Segovia sale a las 3 y veinte y tarda 1 hora y media en llegar. Hoy ha salido con diez minutos de retraso. ¿A qué hora llegará a Segovia? Escríbelo en el recuadro en formato de reloj digital.



11- Candela ha hecho una ruta de senderismo en 2 horas y 40 minutos mientras que Sergio la ha hecho en 170 minutos. ¿Quién ha tardado menos?



¿Cúántos minutos?

minutos