

Nombre y Apellido: _____

Problemas del Tiempo

¡Resolvemos!

1. Lee y resuelve cada uno de los problemas presentados (14pts)

- ❖ Leo se acuesta a las 23:00 h y se despierta a las 08:30 h todos los días de Lunes a Domingo. ¿Cuántos minutos duerme cada día? ¿Cuántos segundos duerme a lo largo de la semana?

- Cada día duerme _____ minutos.
- Cada semana duerme _____ segundos.

- ❖ Para celebrar que se terminó la cuarentena la señora Helena y todos sus alumnos de 4º se fueron de viaje. Si partieron el Lunes a las 14:00 h y volvieron el Sábado exactamente a la misma hora ¿Cuántos minutos estuvieron de viaje?

- Estuvieron un total de _____ minutos de viaje.

- ❖ Miranda ha salido de su casa a las 08:45 h y ha llegado al colegio a las 09:18 h ¿Cuántos segundos ha tardado en llegar al colegio? Si hubiera ido al colegio en coche habría llegado a las 09:00 h ¿Cuántos segundos habría tardado?

- Caminando ha tardado _____ segundos.
- En coche habría tardado _____ segundos.

- ❖ Un tren sale de Málaga y llega a Zamora 25,200 segundos después. ¿Cuántas horas ha tardado en realizar el viaje? ¿Y cuánto tiempo ha tardado expresado en minutos?

- Ha tardado _____ horas en realizar el viaje.
- El tren tarda _____ minutos en realizar el viaje.

Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

2. Lee y resuelve cada uno de los problemas presentados (6pts)

1. Julio toma clases de natación, si su clase empieza a las 4:30 pm y termina a las 6:30 pm ¿Cuánto tiempo dura la clase?	
2. Las galletas que horneará María tardan 3 horas en cocerse. Si las mete a las 11:00 am. ¿A qué hora estarán listas?	
3. Si tu clase comienza a las 8:00 am y termina a las 10:15 am ¿Cuánto tiempo transcurre?	