

## LEE CON ATENCIÓN Y RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

Puedes hacer las operaciones en un papel y escribir las soluciones aquí

---

- 1) A una exposición acuden 60 personas, de las cuales dos sextos van en autobús, tres quintos van en coche y el resto caminando. ¿Cuántas personas van caminando?  
Si la visita empieza a las 9:20 y termina a las 10:10 ¿Cuánto tiempo dura la visita?

*Solución:* Van caminando..... personas.

*La visita dura..... minutos.*

- 2) Un jugador de baloncesto ha tirado a canasta 40 veces durante el partido. Tres quintos de los lanzamientos han sido canastas de dos puntos. Un octavo han sido de tres puntos. El resto de lanzamientos ha fallado. ¿Cuántos lanzamientos ha fallado? ¿Cuántos puntos ha conseguido para su equipo?

*Solución:* Ha fallado..... lanzamientos.

*Ha conseguido..... puntos.*

- 3) Andrea ha estado dos horas y veintitrés minutos viendo una película, pero de este tiempo cuarenta y cinco minutos han sido anuncios. ¿Cuánto dura la película sin anuncios?

*Solución:* La película sin anuncios dura..... h y .....min.

- 4) Una veleta gira  $65^\circ$  a la derecha. Después gira en sentido contrario la mitad que la vez anterior. ¿Cuántos grados y minutos gira la segunda vez?

*Solución:* La segunda vez gira..... $^\circ$  y .....

- 5) María y sus dos hermanos ponen 10 euros cada uno para comprar un regalo de cumpleaños a su mamá. El padre pone el triple de dinero que María. Compran el regalo y sobran 2,70 euros. ¿Cuánto cuesta el regalo?

*Solución:* El regalo cuesta..... euros y ..... céntimos.