



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MEDIDAS DE TIEMPO.

1º La fiesta del cumple de Sara comenzó a las 18 h 45 min y terminó a las 19 h 7 min. ¿Cuánto duró?

1º Paso comienza a las _____ termina a las _____ habrá que calcular
la diferencia que hay de una hora a otra. OPERACIÓN

SOLUCIÓN _____ ha durado la fiesta.

2º En el aeropuerto aterriza un avión cada minuto y veinte segundos. ¿Cuántos aviones aterrizan en una hora?

1º Paso habrá repartir los segundos que tiene la hora entre los segundos que aterriza cada avión y descubriremos los aviones que aterrizan. OPERACIÓN

SOLUCIÓN _____ aviones aterrizan en una hora.

3º Enneco tenía hora a las 18 h 50 min con el médico, pero cuando llegó, le informaron de que la consulta llevaba 15 minutos de retraso. ¿A qué hora le atendieron?

OPERACIÓN



1º Paso añadir a la hora que tiene el médico los 15 min de retraso

SOLUCIÓN _____ le atendieron

4º La película termina cuando el reloj marca las 20 h 8 min ¿A qué hora comenzó?

Duración 1h 13min

1º Paso habrá que quitar a la hora que termina la duración de la película OPERACIÓN



SOLUCIÓN A las _____ comenzó la película.

5º Un aparcamiento cobra 50 céntimos por la entrada, y el tiempo de permanencia, a dos céntimos el minuto. Doña Rosita dejó el coche en el aparcamiento a las 10 h 10 min y lo retiró a las 11 h 15 min. ¿Cuánto pagó?