

# Medidas de tiempo (problemas de sumas y restas)

**Ficha 1. Sumas y restas sin ajuste**

**1.1.** El AVE tarda 2h 15' 36'' en llegar a la primera estación y 1h 32' 15'' a la segunda. ¿Cuánto tarda en total?

.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....		
.....	.....	.....

**1.2.** Lupe sale del cine a las 19h25'19'' si llega a casa a las 19h 52' 48''. ¿Cuánto dura el trayecto hasta casa?

.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....		
.....	.....	.....

**1.3.** Pepe tarda 5h 25' 32'' en venir a Lepe y Ana 17' 21'' más. ¿Cuánto tarda Ana?

.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....		
.....	.....	.....

**Ficha 2. Sumas y restas con ajuste**

**2.1.** En una maratón, el dorsal 1 tarda 1h 59' 31'' y el dorsal 2 tarda 2h 05' 19''.  
¿Cuál es la diferencia de tiempos?

.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
		.....	.....

**2.2.** Dani va andando al instituto en 1h 12' 15'', vuelve en coche en 23' 48''.  
¿Cuánto tarda en total?

.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
		.....	.....
		.....	.....

**Solución:** .....      .....      .....

**2.3.** Un autobús debe salir a las 9:45 de la mañana, si sale con 1 h 23' 45'' de retraso, ¿a qué hora sale?

.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
		.....	.....
		.....	.....

**Solución:** .....      .....      .....

**2.4.** José hace el examen de mate en 1h 25' 52'' si tenía 1 h 45'. ¿Cuánto tiempo le sobra?

.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

**Ficha 3. Sumas y restas combinadas**

**3.1.** En un CD de 1h 35' 53'' se han grabado dos pistas, una de 14' 23'' y otra de 12' 19''. ¿Cuánto queda en el CD?

.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

**3.2.** Juan ayer estudió 1 h 23' 36'' el examen de mate, si hoy estudia 9 minutos y medio menos. ¿Cuánto tiempo ha estado estudiando entre los dos días?:

.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

**3.3.** En una carrera el 1º realiza el recorrido en 2h 23' 30'' y el 2º ha hecho el recorrido en 1' 20'' menos que el 3º. Si el tercero ha tardado 3' 15'' más que el 1º. ¿Cuánto tiempo ha empleado el 2º?

.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-----			-----			
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....