



REPASO TEMA 9 sexagesimal

① Realiza las operaciones de tiempo. No olvides poner la unidad de tiempo

	h	min	s
	8	12	17
+	1	24	54

.....

	h	min	s
	8	12	23
-	7	13	56

.....

	h	min	s
	7	29	44
+		53	29

.....

	h	min	s
	12		40
-	5	33	37

.....

② Expresa la unidad de medida indicada:

1h 20 min ->

min

65seg ->

Min y seg

1h 40 min ->

seg

150 seg ->

Min y seg

2min ->

seg

187seg ->

Min y seg

32min 22 seg >

seg

61 seg->

Min y seg

4h ->

min

3.600 seg ->

hora

20 min 96 seg ->

seg

29 horas ->

día y horas

③ Rellena la tabla pasando de forma simple a compleja .

FORMA SIMPLE	FORMA COMPLEJA	
378 min	h	min
2.451 seg	min	seg
249min	h	min
3.199seg	min	seg

④

Patrick se va de vacaciones a Londres. El avión sale con un retraso de tres horas y tres cuartos. ¿Cuántos minutos ha estado esperando?

La hora prevista de salida eran las 9:30. Si el vuelo ha durado 2 horas y 9 minutos. ¿A qué hora ha llegado a Londres?

De repente Patrick se acuerda que se ha llevado la tarjeta de orientación del cole, y se pone a calcular lo que ha tardado su equipo. ¿Le ayudas?

GRUPO:		Salida	00 / 00			Recorrido
1		Llegada	05 / 37			1
		Tiempo total	/			
1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
59	44	51	52	55	56	

GRUPO: 1		Salida	05 / 50			Recorrido
		Llegada	08 / 48			2
		Tiempo total	/			
1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
46	44	61	45	20	06	

GRUPO:		Salida	09/ 00			Recorrido
1		Llegada	12 / 15			3
		Tiempo total	/			
		1ª	2ª	3ª	4ª	
31	27	19	34	31		

GRUPO: 1		Salida	12/ 25				Recorrido
		Llegada	17 / 17				4
		Tiempo total	/				
1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª		
13	24	55	64	68	72		

TIEMPOS DE LOS RECORRIDOS	1	2	3	4	TIEMPO TOTAL