

Nombre y apellidos _____ Fecha _____

1. Observa el calendario y responde:

Enero 2010							Febrero 2010							Marzo 2010							Julio 2010							Agosto 2010							Septiembre 2010						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
-	-	-	-	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	-	-	-	1	2	3	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30	31							29	30	31				26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30						
																										30	31														
Abril 2010							Mayo 2010							Junio 2010							Octubre 2010							Noviembre 2010							Diciembre 2010						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
-	-	-	1	2	3	4	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	3	4	5	6	-	-	-	-	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	-	-	1	2	3	4	5
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31			
							31																																		

- a) ¿Qué día de la semana es el 14 de abril? _____
- b) ¿Y el 29 de agosto? _____
- c) ¿Qué día del mes es el primer jueves de septiembre? _____
- d) El cumpleaños de José es el 18 de febrero y quiere celebrarlo el sábado del fin de semana inmediatamente siguiente a su cumpleaños. ¿Qué día del mes lo celebrará?

2. Completa como en el ejemplo.

03/04/2009 → Tres de abril de dos mil nueve.

a) 05/07/2010 → _____	c) 12/09/2021 → _____
b) 31/01/2012 → _____	d) 25/05/ 2030 → _____

3. Si el año 2.008 fue bisiesto, ¿cuál será el siguiente año bisiesto? ¿Por qué?

4. Cuántas horas transcurren entre:

- a) Las cuatro de la tarde y las doce de la noche → _____ horas.
- b) Las cinco de la mañana y las dos de la tarde → _____ horas.
- c) Las doce del mediodía y las nueve de la noche → _____ horas.
- d) La una de la tarde y las once de la noche → _____ horas.

5. Rafa entró a trabajar a las ocho de la mañana y salió a las tres de la tarde. ¿De cuántas horas se compone su jornada laboral?

6. Completa la tabla.

HORAS	MINUTOS
½ hora	
	180 minutos
	60 minutos
2 horas	

7. Expresa en horas y en minutos, como en el ejemplo:

115 min = 1 h 55 min

a) 145 min = _____

c) 120 min = _____

b) 125 min = _____

d) 90 min = _____

8. Escribe la hora que señala cada reloj:





9. Si febrero de este año tuvo 29 días, ¿qué clase de año ha sido este?

10. Un autobús sale de su punto de partida a las veintidós horas y llega a su destino a las cuatro de la mañana del día siguiente. ¿Cuántas horas duró el viaje?

11. Un reloj señala las ocho y veinte. ¿Qué tiempo falta para las diez? Exprésalo en horas y en minutos.

12. Escribe en el reloj de agujas la hora que señala el reloj digital que tiene al lado:



13. ¿Cuántas horas y minutos de diferencia hay entre lo que señala un reloj y lo que señala otro?

