

Nombre y Apellido: _____

Estimamos el Tiempo

¡Resolvemos!

1. Resolvemos las siguientes preguntas (4 pts)

Anita se irá a Cajamarca el 2do domingo de junio y volverá el segundo lunes de julio.

JUNIO

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

JULIO

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

a) ¿Qué día viajará Anita?

b) ¿Qué día volverá?

¡Relacionamos!

2. Relaciona cada enunciado correctamente (5 pts)

- | | | |
|---|---|---------------|
| - Mes que puede tener 28 ó 29 días. | • | • 15 minutos. |
| - Número de minutos en un cuarto de hora. | • | • 1 año. |
| - Es el cuarto mes con 31 días. | • | • 30 minutos. |
| - Número de minutos en media hora. | • | • julio. |
| - Unidad de tiempo de 365 días. | • | • febrero. |

Nombre y Apellido: _____

¡Completamos!

3. Calcula y completa las hojas del calendario (6 pts)

<div>20 junio 2009</div> <div>4 días después</div> <div>→</div> <div></div>	<div>5 marzo 2009</div> <div>2 semanas después</div> <div>→</div> <div></div>	<div>14 mayo 2009</div> <div>4 semanas después</div> <div>→</div> <div></div>
<div>15 julio 2009</div> <div>3 días después</div> <div>→</div> <div></div>	<div>5 abril 2009</div> <div>1 semana después</div> <div>→</div> <div></div>	<div>13 enero 2009</div> <div>18 días después</div> <div>→</div> <div></div>

¡Relacionamos!

4. Relaciona de izquierda a derecha según corresponda (5 pts.)

a)	5 días	△	600 s
b)	1 año	△	120 min
c)	1 década	◐	365 d
d)	2 h	◑	120 h
e)	10 min	Σ	10 años