

DEMUESTRO LO APRENDIDO 6: MATEMÁTICA

Competencia:	Resuelve problemas de cantidad
Desempeño/ Objetivo de Evaluación:	• Emplea estrategias heurísticas para medir de manera exacta o aproximada el tiempo: cuántos días faltan para determinada fecha (uso del calendario)

1. Observa el calendario del mes de agosto y completa los enunciados seleccionando la opción correcta.

Agosto						
L	M	M	J	V	S	D
						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) El día feriado de agosto cae _____.

b) Si hoy es 6 de agosto y mi cumpleaños es en 3 semanas, mi cumpleaños es el _____ de agosto.

e) Si hoy es un día feriado de agosto y mis clases comenzaron hace 2 semanas, mis clases empezaron el _____ de agosto.

2. Martha viajó a Trujillo el segundo día feriado del mes de abril y volvió 3 semanas y 2 días después. **¿En qué fecha volvió Martha?** Completa y responde:

$$\boxed{} \times 7 + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Abril						
L	M	M	J	V	S	D
			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		

Martha volvió el día de abril.

3. El cumpleaños de Midori es 2 semanas y 4 días antes de Navidad. **¿Qué día es su cumpleaños?**

$$\square \times 7 + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

Diciembre						
L	M	M	J	V	S	D
		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		

El cumpleaños de Midori es el de diciembre.

4. **Hoy es 3 de julio** y Manuel ha anotado en su calendario los cumpleaños de 4 de sus amigos. Lee las afirmaciones y determina si son verdaderas (V) o falsas (F).

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

a) Para el cumpleaños de Luis faltan 2 semanas.

b) El cumpleaños de Mía es después de los feriados.

c) El cumpleaños de Ana es 3 semanas antes que el 29 de julio.