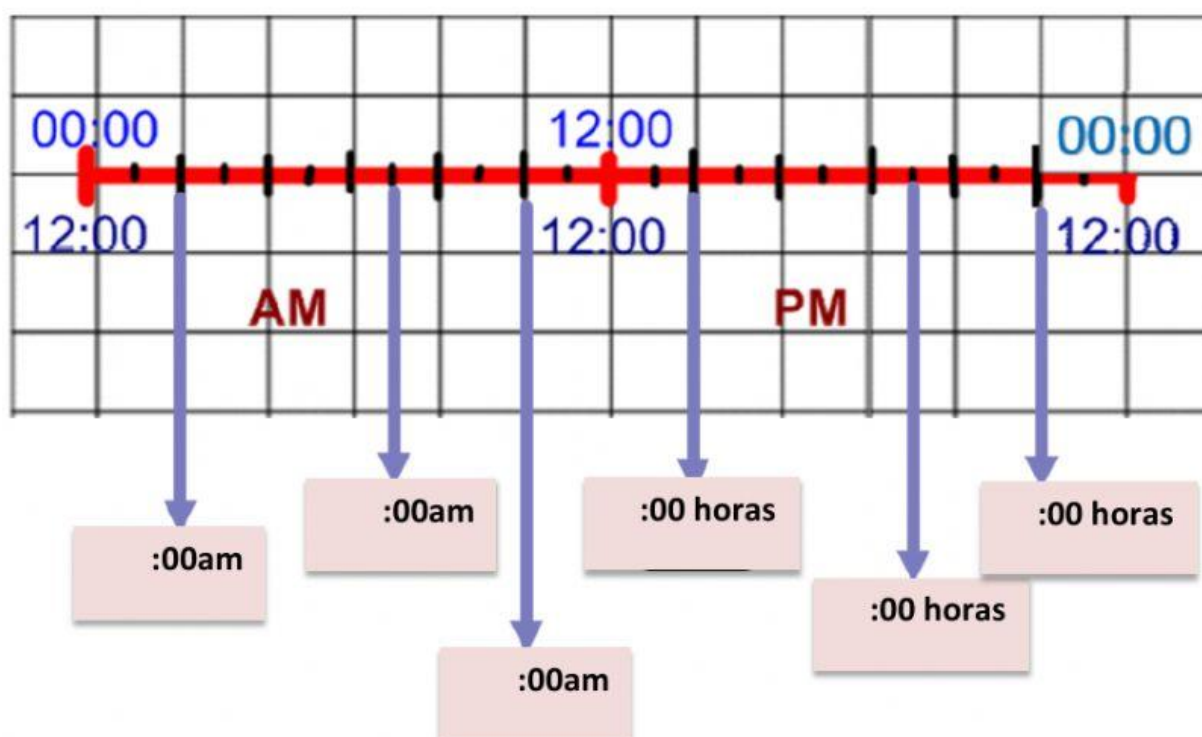


## REPASO: USO DEL TIEMPO

<b>Competencia:</b>	<b>Resuelve problemas de cantidad</b>
<b>Desempeño/ Objetivo de Evaluación:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mide el tiempo (horas exactas) en el sistema de 12 y 24 horas.</li> <li>- Emplea estrategias heurísticas para medir de manera exacta o aproximada el tiempo: cuántos días faltan para determinada fecha (uso del calendario)</li> </ul>

1. Selecciona las horas señaladas con las flechas.



2. Selecciona la respuesta correcta:

- a) Marco estudia todos los días desde las 5:00 pm. Si estudia 4 horas, ¿a qué hora termina Marco de estudiar?

Marco termina de estudiar a las

:00 horas

- b) El programa favorito de Flor dura 2 horas. Si su programa termina a las 3:00 pm ¿a qué hora empieza?

El programa favorito de Flor empieza a las

:00 pm

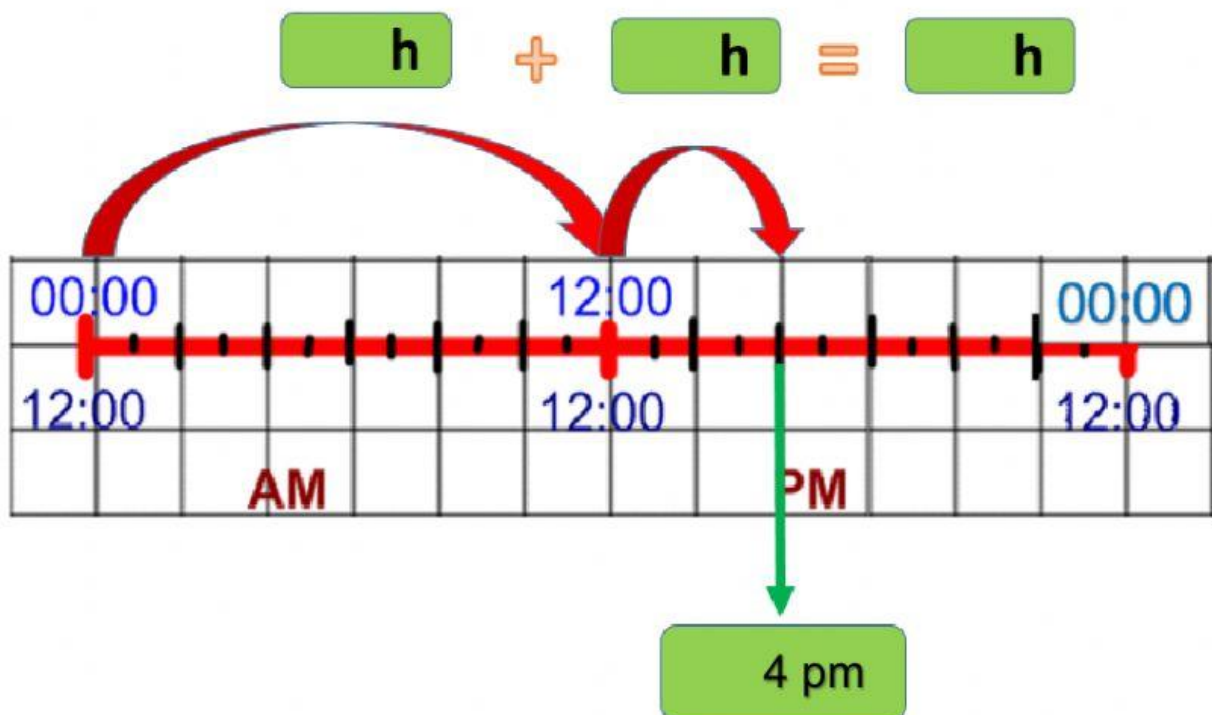
- c) Fabio tiene una cita médica a las 11:00 am y su hermano 4 horas más tarde, ¿a qué hora es la cita de su hermano?

La cita de su hermano es a las :00 pm

- d) Mateo ha llegado a la casa de su mamá a las 18:00. Él dice que se demoró en llegar 2 horas, ¿a qué hora partió Mateo hacia la casa de su mamá?

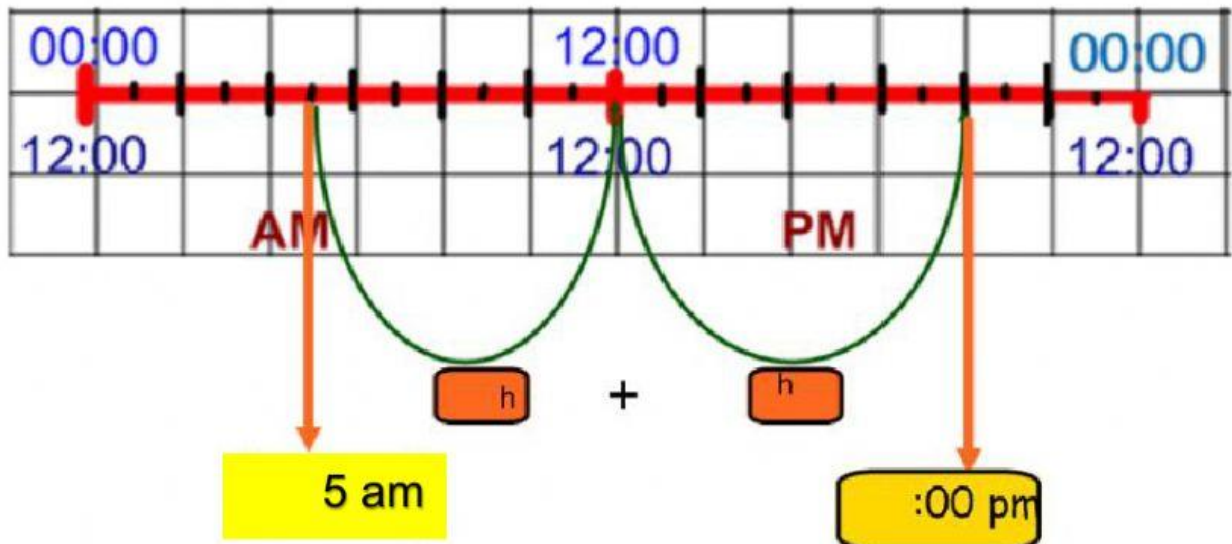
Mateo salió a las :00 horas hacia la casa de su mamá.

3. Estela llega a su trabajo a las 4 pm. Indica a qué hora llega Estela usando el sistema de 24 horas. Completa el esquema y escribe la respuesta



Estela llega a las :00 horas.

4. Andrea está viajando hacia Chiclayo. Si su bus partió a las 5:00 am y llegará 15 horas después, **¿a qué hora llegará a Chiclayo?** Responde en el sistema de 12 horas.



Andrea llegará a las  :00 pm.

5. Lucía viajó a Iquitos el día feriado del mes de octubre y volvió 2 semanas y 2 días después. **¿En qué fecha volvió Lucía?** Completa y responde:

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{7} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

Lucía volvió el día  de octubre.

Octubre						
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



6. Hoy es 2 de junio y faltan 3 semanas y 4 días para mi cumpleaños. **¿En qué fecha es mi cumpleaños?** Completa y responde:

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{7} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Junio						
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				

Mi cumpleaños es el  de junio.

7. El cumpleaños de Felipe es 3 semanas y 1 día antes del último día de diciembre. **¿Qué día es su cumpleaños?**

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{7} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

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 Felipe es el  de diciembre.

8. El cumpleaños de Alicia fue hace 2 semanas y 5 días. Si hoy es 23 de mayo. **¿Cuándo fue el cumpleaños de Alicia?**

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{7} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

Mayo						
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 Alicia fue el  de mayo.

1. **Hoy es 6 de agosto** y Mario ha anotado en su calendario los cumpleaños de 5 de sus amigos. Lee las afirmaciones y determina si son verdaderas (V) o falsas (F).

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

a) Para el cumpleaños de Rosa faltan 1 semana.

b) El cumpleaños de Paulo es 4 días antes del feriado.

c) El cumpleaños de Pilar es 2 días antes que el de Lía.