



# UNIDADES DE TIEMPO

\* Observa las manecillas de cada reloj.



Las 10 en punto.

MANECILLAS Señalan

- corta → horas
- larga → minutos



Las 10 y media.

\* Coloca la hora que señala cada reloj.



¿Qué hora es?

Escribe la hora que indica cada reloj.



:



:



:



:



:



:



:



:



:

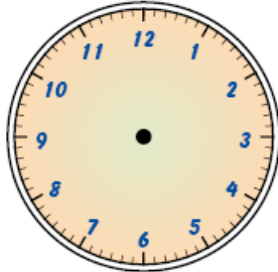


## A trabajar

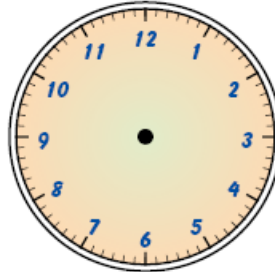
PRIMER GRADO

MATEMÁTICA

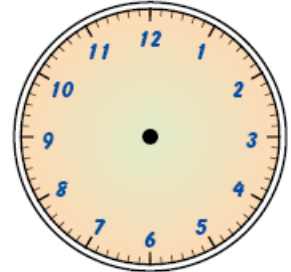
I. Dibuja las manecillas en cada reloj, según la hora que indique cada uno.



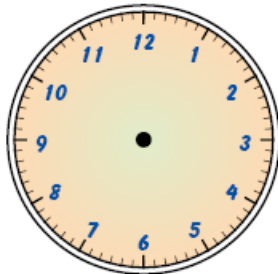
6 : 30



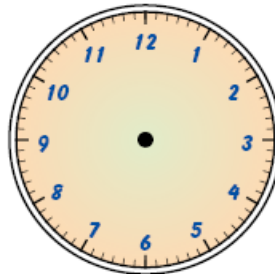
12 : 00



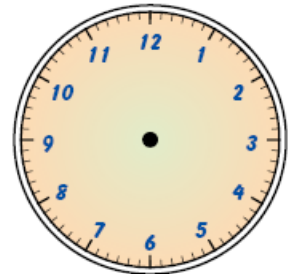
1 : 30



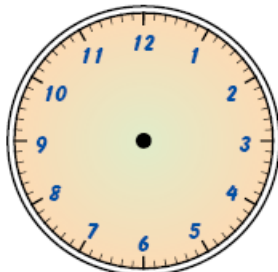
8 : 00



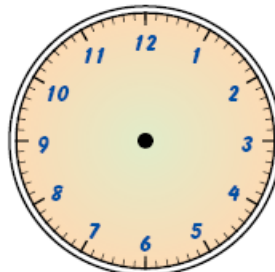
1 : 00



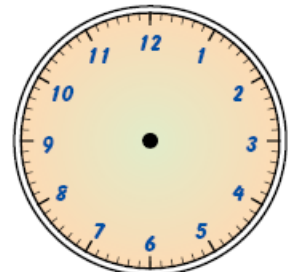
5 : 00



6 : 00



4 : 30



11 : 30

II. Piensa y escribe.

1. ¿A qué hora te levantas?
2. ¿A qué hora almuerzas?
3. ¿A qué hora haces tu tarea?
4. ¿A qué hora te vas a dormir?

---



---



---



---

## A resolver problemas

1. El dentista empezó su consulta a las 5:00 p.m. El paciente llegó 30 minutos después. ¿A qué hora llegó el paciente?

**Respuesta:** \_\_\_\_\_

2. La tienda de juguetes siempre abre a las 8:00 de la mañana. Pero hoy abrió a las 10:00 a.m. ¿Cuántas horas se demoró en abrir la tienda?

**Respuesta:** \_\_\_\_\_

3. Carlos fue al cine para ver una película a las 10:00 a.m., pero la función demoró y empezó después de 30 minutos. ¿A qué hora empezó la función?

**Respuesta:** \_\_\_\_\_

4. El partido de fútbol empezó a las 3:00 p.m. y finalizó después de 2 horas. ¿A qué hora terminó el partido?

**Respuesta:** \_\_\_\_\_

5. La clase de Inglés empezó a las 9:00 de la mañana y Mario llegó 30 minutos después. ¿A qué hora llegó Mario a la clase?

**Respuesta:** \_\_\_\_\_

6. El abogado siempre llega a las 7:00 de la mañana a su oficina de trabajo. Hoy llegó a las 11:00 a.m. ¿Cuántas horas demoró?

**Respuesta:** \_\_\_\_\_

## Practicamos con el calendario

Resuelve cada una de las siguientes situaciones:

- a) César cumple años en el mes de octubre. Si el cumpleaños de María es un mes antes, ¿en qué mes es el cumpleaños de María?

El cumpleaños de María es en el mes de \_\_\_\_\_.

OCTUBRE						
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	

- b) Natalia participa en un evento de natación. Si hoy es viernes 10 y le toca participar en 15 días, ¿en qué fecha participará Natalia?

	○

Natalia participará el \_\_\_\_\_.



- c) La señora Valle pidió una torta 15 días antes de su fiesta. Si la fiesta es el 30 de marzo, ¿en qué fecha pidió la torta?

	○

La señora Valle pidió la torta el \_\_\_\_\_.



- d) Lalo viajó al Cusco en el mes de diciembre y regresó 3 meses después. ¿En qué mes regresó Lalo de viaje?

Lalo regresó en el mes de \_\_\_\_\_.



## A recordar lo aprendido

Observa el calendario y completa:

OCTUBRE						
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			

- \* El nombre del mes es \_\_\_\_\_.
- \* El número de días del mes es: \_\_\_\_\_.
- \* Encierra el 14 de octubre.
- \* ¿Qué día es? \_\_\_\_\_
- \* ¿Cuántos domingos tiene octubre? \_\_\_\_\_
- \* Guillermo quiere celebrar su cumpleaños el cuarto jueves del mes.
- \* ¿Qué fecha es? \_\_\_\_\_



## Resuelvo problemas

1. Yesenia compra 215 lapiceros, 128 fólderes y 195 cuadernos. ¿Cuántos artículos compró en total?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

2. Pedro tiene ahorrado en el banco 210 nuevos soles y decide retirar 98 nuevos soles. ¿Cuánto dinero le quedará en el banco?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

3. Ayer gasté 180 nuevos soles en libros para la biblioteca. Si yo pagué con un billete de 200 nuevos soles, ¿cuánto dinero recibiré de vuelto?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

4. Andrés tenía 215 canicas y regaló 186. ¿Cuántas canicas le quedaron?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

5. Para una fiesta infantil inflamos 150 globos, pero se reventaron 78. ¿Cuántos globos quedaron?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

