



FICHAS PARA IMPRIMIR

Recursos Educativos y Fichas para Imprimir y Descargar



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA

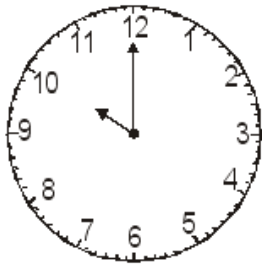


MATEMÁTICA

PRIMERO DE PRIMARIA

¡Calculemos el Tiempo!

Observa las manecillas de cada reloj.



MANECILLAS

corta



SEÑALA

horas

larga



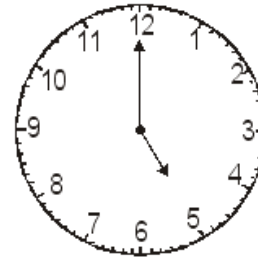
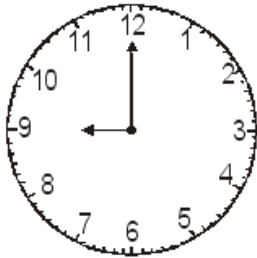
minutos

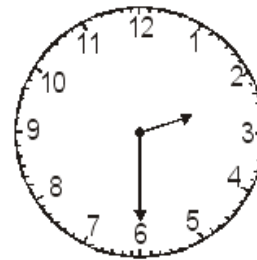
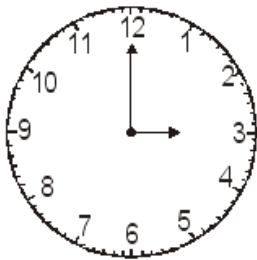


Las 10 en punto.

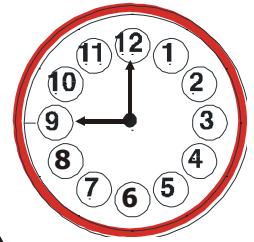
Las 10 y media.

1. Coloca la hora que señala cada reloj.





¿Qué hora es?



1. Escribe la hora que indica cada reloj.



:



:



:



:



:



:



:



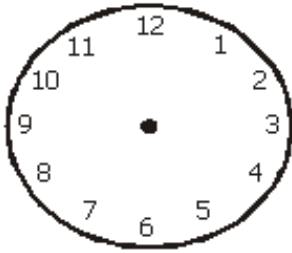
:



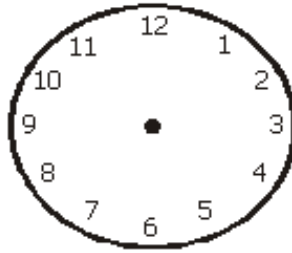
:

¡A trabajar!

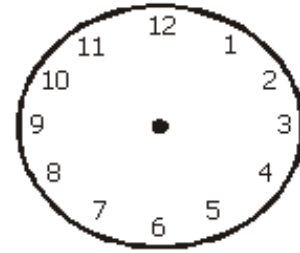
I. Dibuja las manecillas en cada reloj según la hora que indique cada uno.



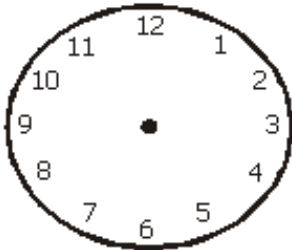
6 : 30



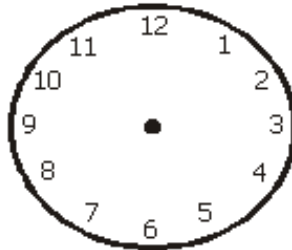
12 : 00



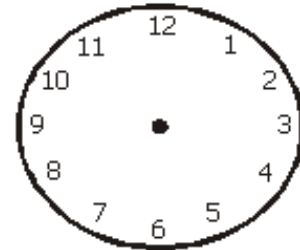
1 : 30



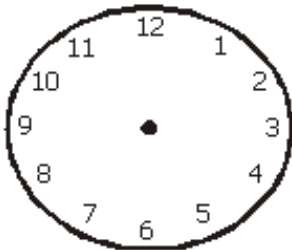
8 : 00



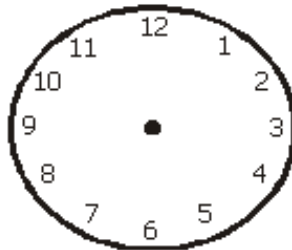
1 : 00



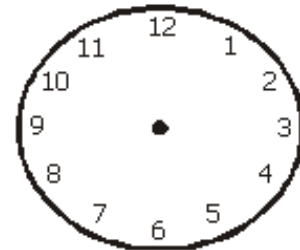
5 : 30



6 : 00



4 : 30



11 : 30

II. A pensar y escribir.

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: El paciente llegó a las: _____

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...

1. Resuelve cada una de las siguientes situaciones:

a. En el mes de octubre es el cumpleaños de César. Si el cumpleaños de María es un mes antes, ¿en qué mes es el cumpleaños de María?

El cumpleaños de María es 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 12 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 31 de marzo, ¿en qué fecha pidió la torta?

		○

La señora Ruiz pidió la torta el

_____.



- d. Lalo viajó al Cuzco 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 que aprendí

Observa el calendario y completa:

ENERO

L	M	M	J	V	S	D
31					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

El nombre del mes es _____

El número de días del mes es: _____

Encierra el 14 de enero

¿Qué día es? _____

¿Cuántos domingos tiene enero? _____

Guillermo quiere celebrar su cumpleaños el cuarto jueves del mes.

¿Qué fecha es? _____



Resuelvo problemas

1. Yesenia compra en el mercado 215 tomates, 128 camotes y 195 yucas. ¿Cuántas verduras compró en total?

DATOS	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	OPERACIÓN	RESPUESTA
_____		_____
_____		_____
_____		_____

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

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA
_____		_____
_____		_____
_____		_____

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

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA
_____		_____
_____		_____
_____		_____

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

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA
_____		_____
_____		_____
_____		_____