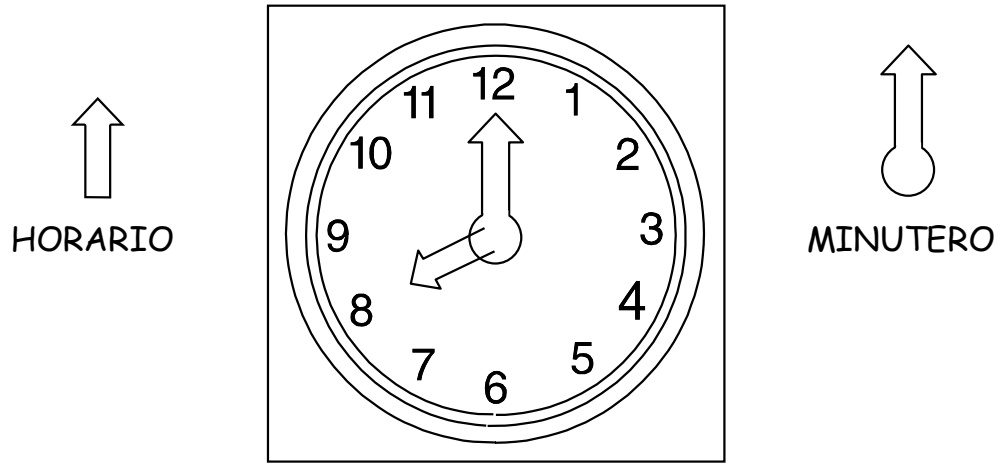


APRENDO A VER LA HORA

- Observa el reloj. Colorea de ROJO el horario y de AZUL el minuto.



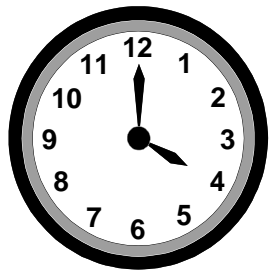
La manecilla corta se llama y señala las horas.

La manecilla larga se llama y señala los minutos.

El reloj está marcando las en punto.

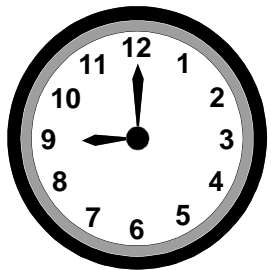
Mientras la manecilla del horario se mueve lentamente de un número al siguiente, la manecilla del minuterero da una vuelta completa.

¿Qué hora señala cada uno de estos relojes?



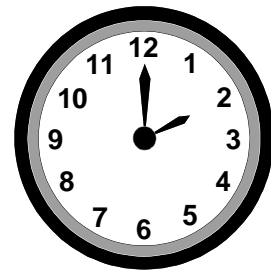
_____ : _____

.....



_____ : _____

.....



_____ : _____

.....

¿Puedes saber si son horas del día o de la noche?

En algunos relojes digitales se puede saber si la hora marcada corresponde al día o la noche.

En ellos es fácil leer la hora:

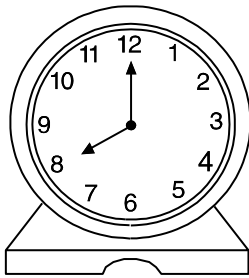


Usualmente, ¿qué estás haciendo cuando el reloj señala cada una de éstas horas?

.....

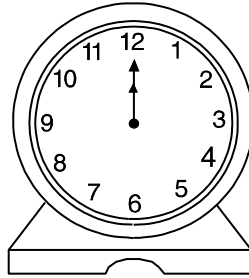
.....

Aprendemos a leer el reloj:



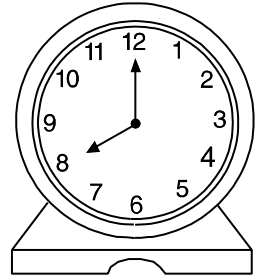
Son las 8 de la mañana

Cuando el minuterero está en las 12 y el horario en las 8.
Si es antes del mediodía o meridiano se dice 8:00 a.m.



Son las 12 del mediodía

Cuando el minuterero y el horario están en las 12 o mediodía.
Se dice meridiano o 12 m.

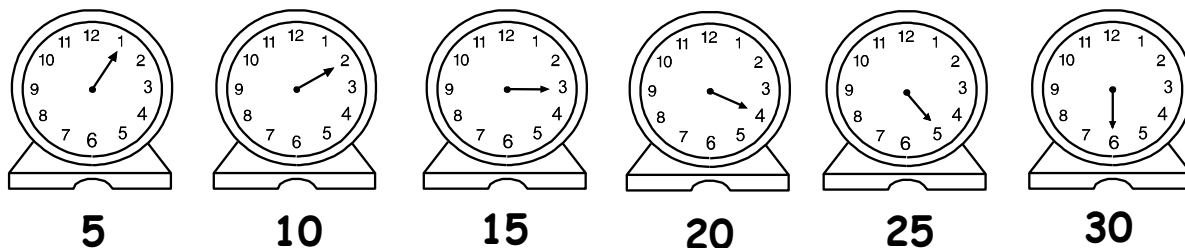


Son las 8 de la noche

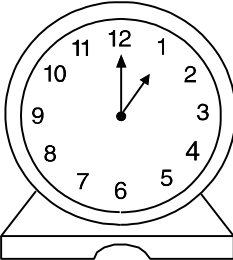
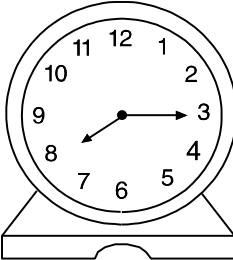
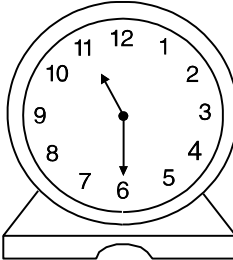
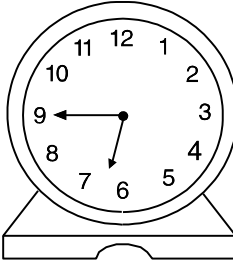
Cuando el minuterero está en las 12 y el horario en las 8.
Si es después del mediodía o post meridiano se dice 8: 00 p.m.

No olvides que:

El minuterero avanza 5 minutos al pasar de un número a otro.

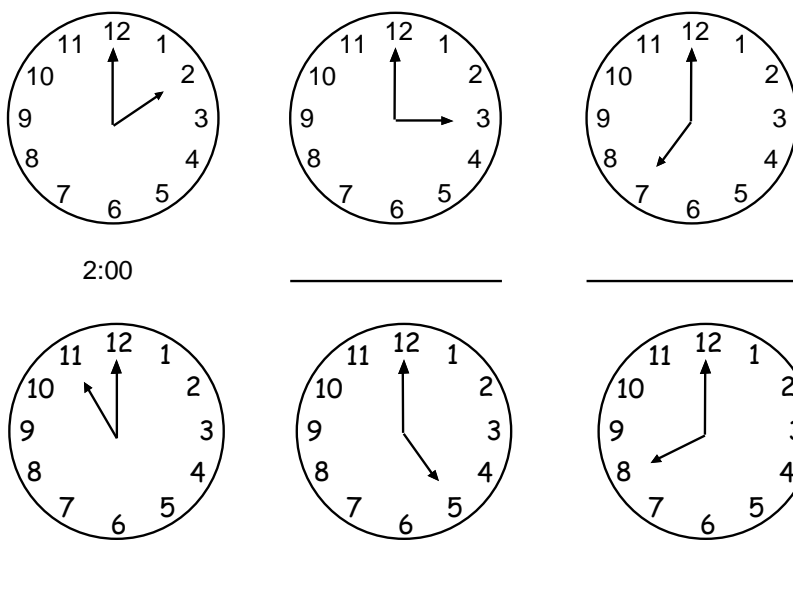


Leamos fracciones de horas:

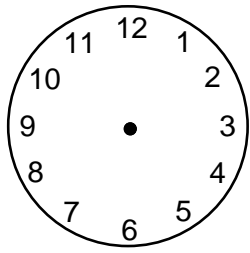
 <p>1: 00 es la una</p> <p>Cuando el horario marca la 1 y el minuterero las 12</p>	 <p>8: 15 Son las ocho y cuarto</p> <p>Cuando el horario está cerca de las 8 y el minuterero en el 3.</p>	 <p>11: 30 Son las once y treinta / once y media</p> <p>Cuando el horario de a las 11 y el minuterero en el 6.</p>	 <p>6: 45 Son las seis y cuarenta y cinco</p> <p>Cuando el horario está después del 6 y el minuterero en el 9.</p>
--	---	---	--

Práctica de clase

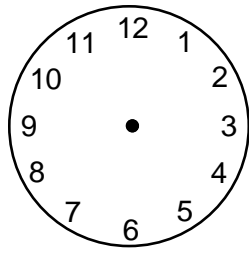
- Observa los relojes y completa como el ejemplo:



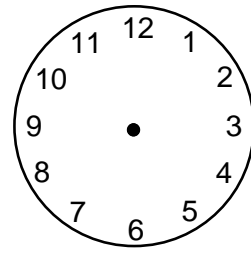
Dibuja las agujas del reloj.



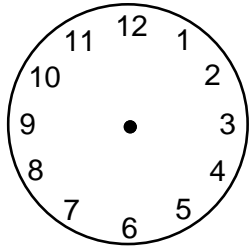
Son las 2



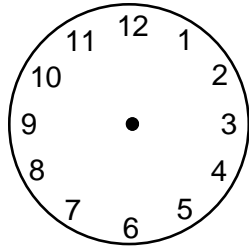
Son las 6



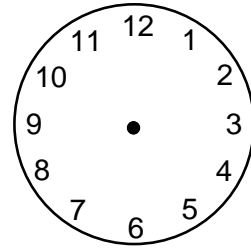
Son las 9



Son las 10

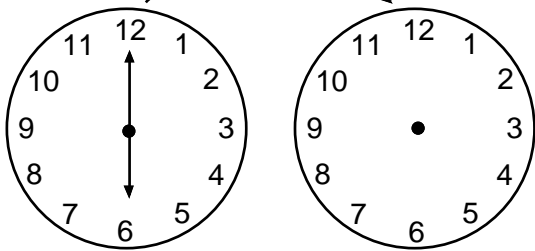


Son las 4

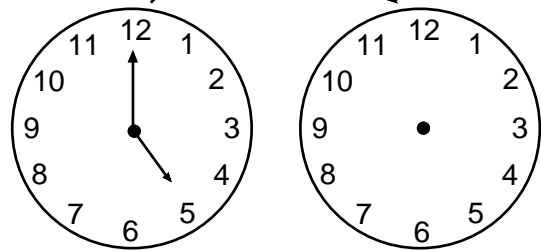


Son la 1

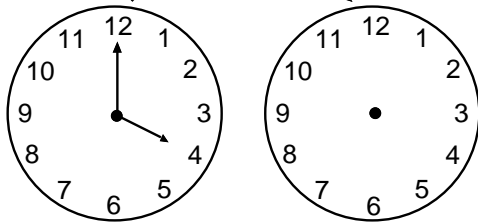
2 horas antes



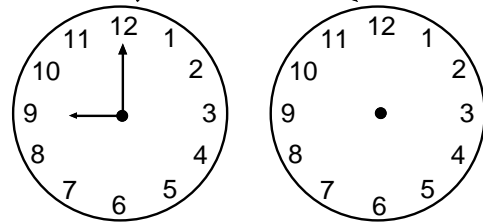
2 horas después

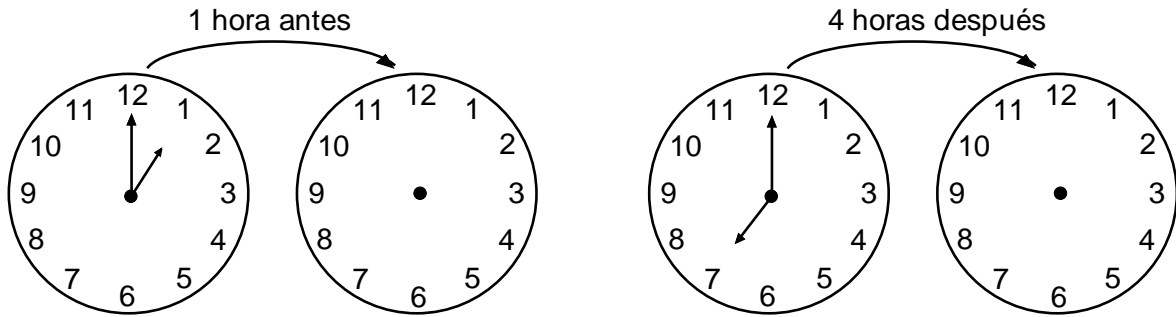


3 horas antes

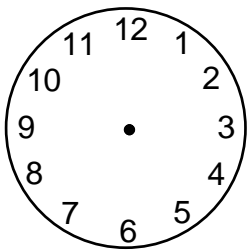


2 horas después

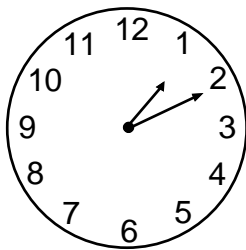


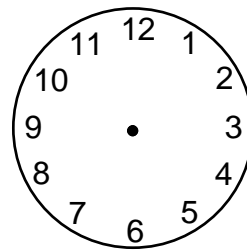


- Coloca las siguientes horas:

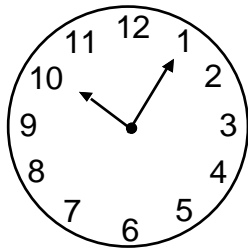


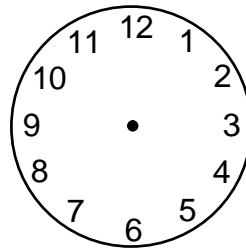
3 : 45



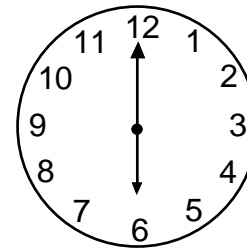


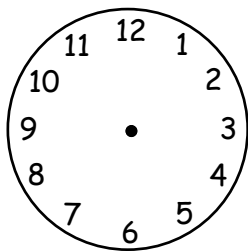
1 : 40



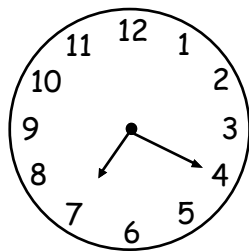


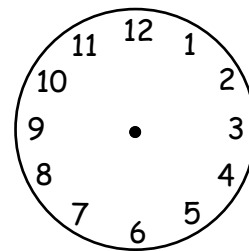
2 : 30



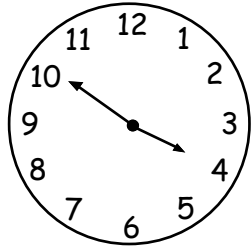


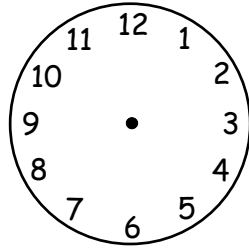
4 : 05



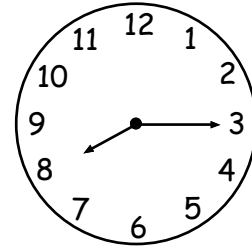


5 : 50





6 : 15



Marca la respuesta correcta

01. En media hora hay:

a) 30 s

b) 30 m

c) 30 h

02. En tres cuartos de hora hay:

a) 30 m

b) 45 s

c) 45 m

03. Ricardo se levanta a las 7:00 y entra al colegio a las 7:30. ¿En cuántos minutos tiene que estar en el colegio?

a) 30 h

b) 30 s

c) 30 m

04. ¿Cuándo el minutero da 1 vuelta completa, cuánto tiempo ha pasado?

a) 60 s

b) 60 m

c) 60 h

05. Entre el número 1 y el número 2 del reloj ¿cuántos minutos hay?

a) 5 m

b) 30 m

c) 30 s



Mario para ir a la escuela demora 14 minutos y para retornar a su casa 18 minutos. ¿Cuántos minutos emplea en total?

Respuesta



Un partido de fútbol demora 90 minutos. Si han transcurrido 58 minutos, ¿cuántos minutos faltan para que termine el partido?

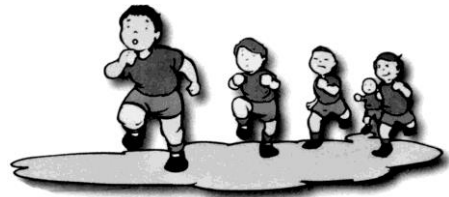
Respuesta



En un mes debo asistir a la escuela 22 días, pero por enfermedad falté 5 días. ¿Cuántos días asistí?

Respuesta

Un atleta corre 38 minutos el día lunes y 25 minutos el martes, ¿cuántos minutos corre en total?



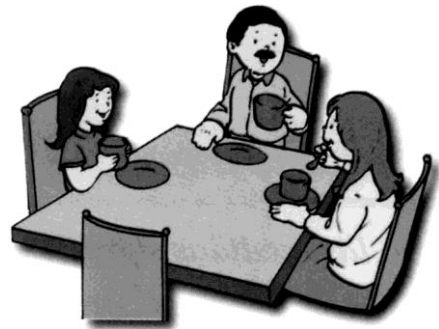
Respuesta

El mes de agosto tiene 31 días y ya han transcurrido 18 días, ¿cuántos días faltan para que finalice?

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		

Respuesta

Teresa emplea 15 minutos para afeitarse, 13 minutos para desayunar, ¿cuántos minutos emplea en total?



Respuesta

Desafío tu habilidad

Lee y resuelve

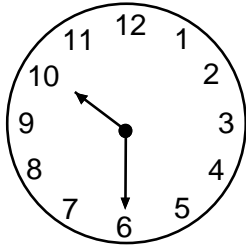
1. Ricardo tiene 60 días de vacaciones, si ya han transcurrido 27 días, ¿cuántos días le quedan vacaciones?
2. ¿Qué hora es, si faltan 9 horas para que termine el día?
3. Para ir de una ciudad A a otra B, un automóvil emplea 70 min, si le faltan 15 min para llegar, ¿cuántos minutos lleva de viaje.
4. Si José trabaja 8 horas el día lunes, 7 horas el martes y 9 horas el miércoles ¿cuántas horas trabajó en total.
5. Si el almanaque señala 18 de octubre ¿cuántos días faltan para que termine dicho mes?
6. Crea y resuelve un problema de adición, utilizando unidades de tiempo.

TAREA DOMICILIARIA

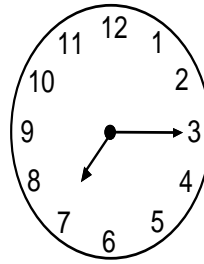
01. En tu cuaderno, dibuja relojes y coloca las siguientes horas:

3: 15 ; 6: 00 ; 8: 40 ; 2: 05 ; 12: 25 ; 5: 35 ; 7:25 ; 1:05

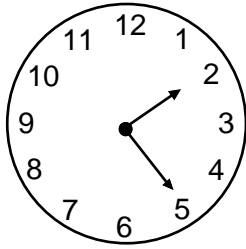
02. Escribe la hora que marca cada reloj:



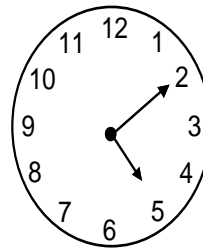
Son las
y de la
mañana.



Son las
y de
la mañana.

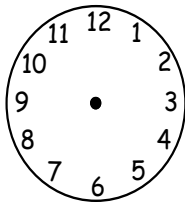


Son las
y
de la mañana.

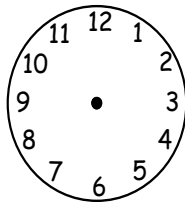


Son las
y
de la mañana.

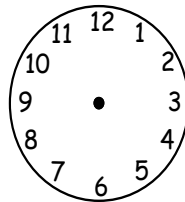
03. Dibuja las manecillas del reloj, según la hora que indican:



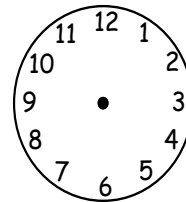
9 : 30



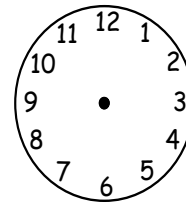
4 : 45



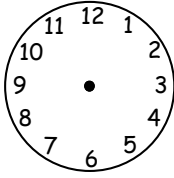
11 : 15



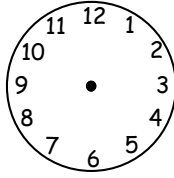
1 : 10



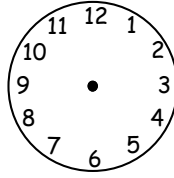
8 : 05



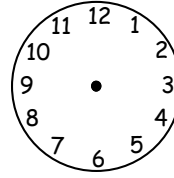
12 : 50



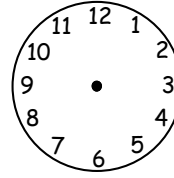
2 : 00



10 : 35



7 : 20



5 : 55

04.- Escribe en tu cuaderno:

a) La hora que te levantas.

b) La hora que sales al colegio

c) La hora que entras al colegio.

D) La hora del 1° recreo

e) La hora de salida del colegio.