


NOMBRE: _____

FECHA: . . .

CALENDARI.

EL CALENDARIO

 Observa el calendario del año 1.996 y contesta :

1996

L M M J V S D	L M M J V S D	L M M J V S D
ENERO	FEBRERO	MARZO
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	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	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
ABRIL	MAYO	JUNIO
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	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	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
JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
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	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	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
OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
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	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	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

¿ Cuántos días tiene una semana ?

¿ Cuántas semanas tiene un mes ?

¿ Cuántos meses tiene un año ?

El primer martes de enero es día

El segundo jueves de febrero es día

El cuarto jueves de abril es día

El nueve de junio es

El doce de agosto es

El veintisiete de octubre es

¿ Cuántos días hay desde el primer lunes de marzo hasta el 25 de marzo ?

¿ Cuántos días hay desde el 20 de noviembre hasta el primer domingo de diciembre ?

 Rodea en cada caso el tiempo que te parezca más adecuado :

UN PARTIDO DE FÚTBOL



2 horas

5 horas

DESAYUNAR



2 minutos

10 minutos

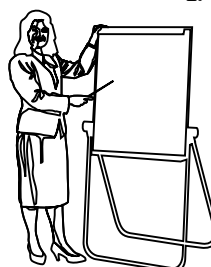
CONSTRUIR UNA CASA



3 meses

20 meses

LA CLASE DE INGLÉS



50 minutos

25 minutos

NOMBRE:

FECHA:

CALENDA2.


EL CALENDARIO //

 Contesta :

¿ En qué mes empieza el curso escolar ?

¿ En qué mes termina el curso ?

¿ Cuántos meses dura entonces el curso ?


 Rodea la cantidad de tiempo mayor de cada pareja.

2 HORAS
132 MINUTOS

2 DÍAS
45 HORAS

3 SEMANAS
19 DÍAS

1996


 Vamos a calcular cuántos días han pasado ya de este año :

Enero → días
 Febrero → días
 Marzo → días
 Abril → días
 Mayo → días
 Junio → días
 + _____

L M M J V S D	L M M J V S D	L M M J V S D
ENERO 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	FEBRERO 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	MARZO 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
ABRIL	MAYO	JUNIO
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	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	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
JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
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	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	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
OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
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	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	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

2 MESES
70 DÍAS

2 AÑOS
26 MESES

 Si sabes cuántos años tienes, puedes calcular también cuántos meses tienes. Hazlo.

 Yo nací hace 30 años. ¿ En qué año nací ?

1.9 _____

 Observa el calendario y contesta :

¿ Cuántos domingos hay en el año 1.996 ?

¿ Cuántos meses empiezan en lunes ?

¿ Cuáles son los meses que terminan en viernes ?


.....

NOMBRE:

FECHA:

MESES:


LOS MESES

 Aprende y recita este dicho popular :

30 DÍAS TIENE NOVIEMBRE
CON ABRIL, JUNIO Y SEPTIEMBRE
28 SÓLO HAY UNO
LOS DEMÁS SON 31

 ¿ Cuántos meses han pasado desde que tú naciste ?




 Ordena de menor a mayor los tiempos :

5 SEMANAS

33 DÍAS

1 MES

 Escribe al lado de cada número su mes correspondiente, y completa también las estaciones con un dibujo :

1 → _____ ENERO

2 → _____ FEBRERO

3 → _____

4 → _____

5 → _____

6 → _____

7 → _____

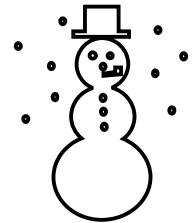
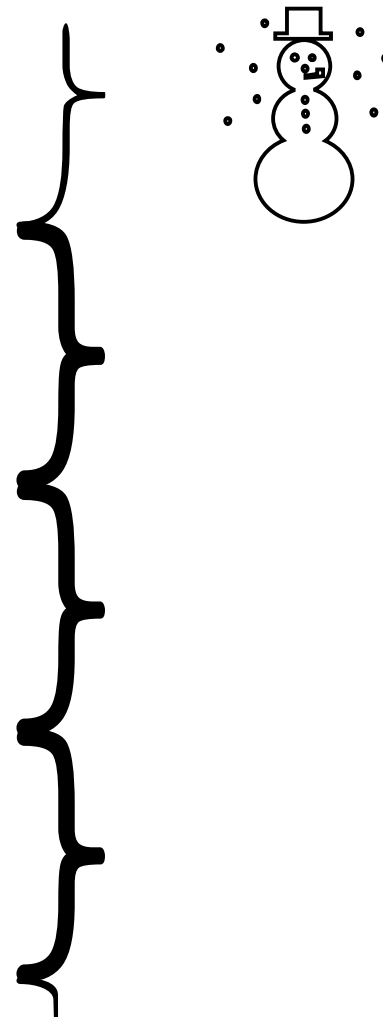
8 → _____

9 → _____

10 → _____

11 → _____

12 → _____



NOMBRE: _____

FECHA: . . .

MESES2.

MÁS MESES

 Escribe el número de orden del mes o el nombre según convenga :

2			MARZO		8	
	ENERO		12			SEPTIEMBRE
4			NOVIEMBRE		10	
	JULIO		6			MAYO

 Escribe al lado de cada mes el número de días que tiene :

ENERO FEBRERO MARZO ABRIL
MAYO JUNIO JULIO AGOSTO
SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE


 Escribe las siguientes fechas de forma abreviada :

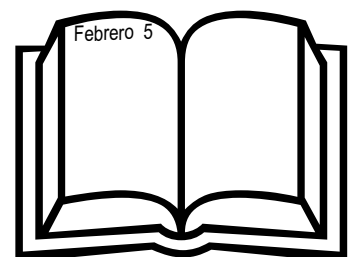
Veinte de diciembre de mil novecientos ochenta y tres _____

Catorce de abril de mil novecientos noventa y cinco _____

Veintiocho de septiembre de mil novecientos cincuenta _____

Dos de julio del año dos mil _____

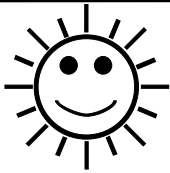
 Si hoy es 5 de febrero, ¿cuántos días han pasado desde que empezó el año ?



NOMBRE: _____

FECHA: . . .

EL DÍA..



EL DÍA



Completa:

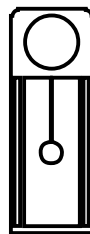


Cuando la da una vuelta sobre sí misma como si fuera un es que ha pasado un

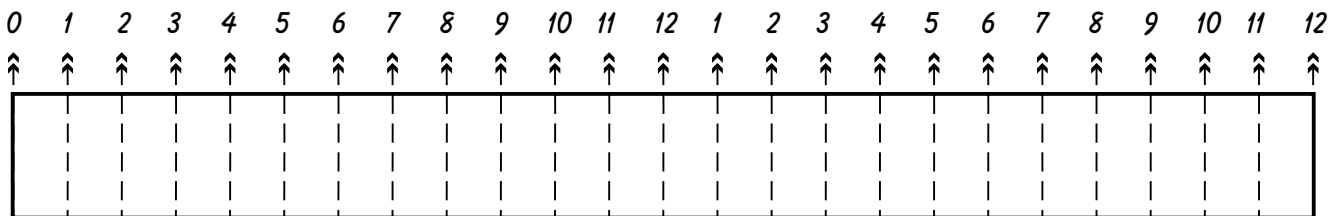
Escribe dos hechos que duren menos de un día y otros dos que duren más de un día.

MENOS DE UN DÍA:

MÁS DE UN DÍA:

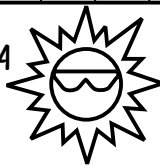


Colorea de negro las horas del día en las que estás durmiendo y de azul las que estás despierto.

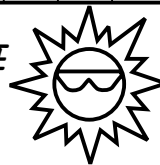


MADRUGADA

MAÑANA



TARDE

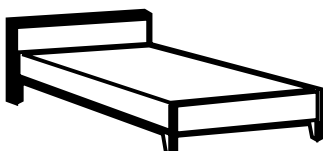


NOCHE



Ahora contesta :

Si duermo nueve horas cada día, ¿cuántas horas estoy despierto?



Si ayer estuve durmiendo diez horas, y luego en el colegio estuve trabajando ocho horas, ¿cuántas horas de tiempo libre tuve ayer?




NOMBRE:

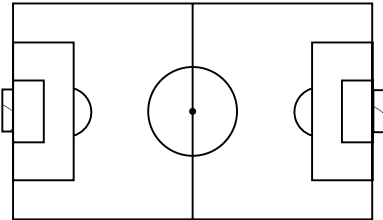
FECHA:


HOR_MIN.

PROBLEMAS DE TIEMPO

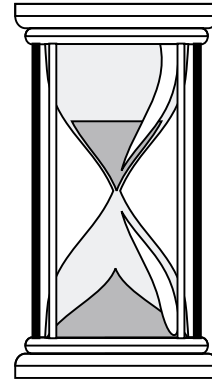
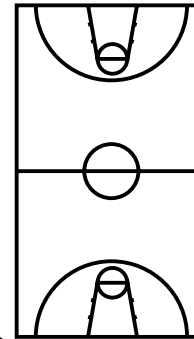
 En un partido de fútbol de primera división, se juegan dos tiempos de tres cuartos de hora cada uno.


¿Cuántos minutos dura el partido completo?



 En un partido de baloncesto de la liga ACB, se juegan dos tiempos de veinte minutos cada uno. El partido completo ¿dura más de media hora?


¿Cuánto habría que añadir para que se jugase una hora completa?



 Javier ha tardado una hora en hacer sus deberes, y Ana ha tardado 70 minutos.

¿Quién ha tardado más? ¿Cuánto tiempo más?



 L@s que no están castigados, pueden bajar al recreo media hora todas las mañanas.

¿Cuánto tiempo disfrutan del recreo en una semana?



(Recordad que sábado y domingo no hay clase)



NOMBRE: _____

FECHA: . . .

ELRELOJ1.

EL RELOJ

 ¿Cómo se llaman estos tipos de relojes? Escribe el nombre de cada uno.



El reloj de agujas se dice que es





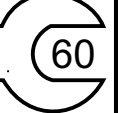
El reloj de números se dice que es

¿Cuál te gusta más?



¿Por qué?

¿Qué hora marca en el reloj que te gusta?

 Cuenta de 5 en 5 hasta llegar a 60.

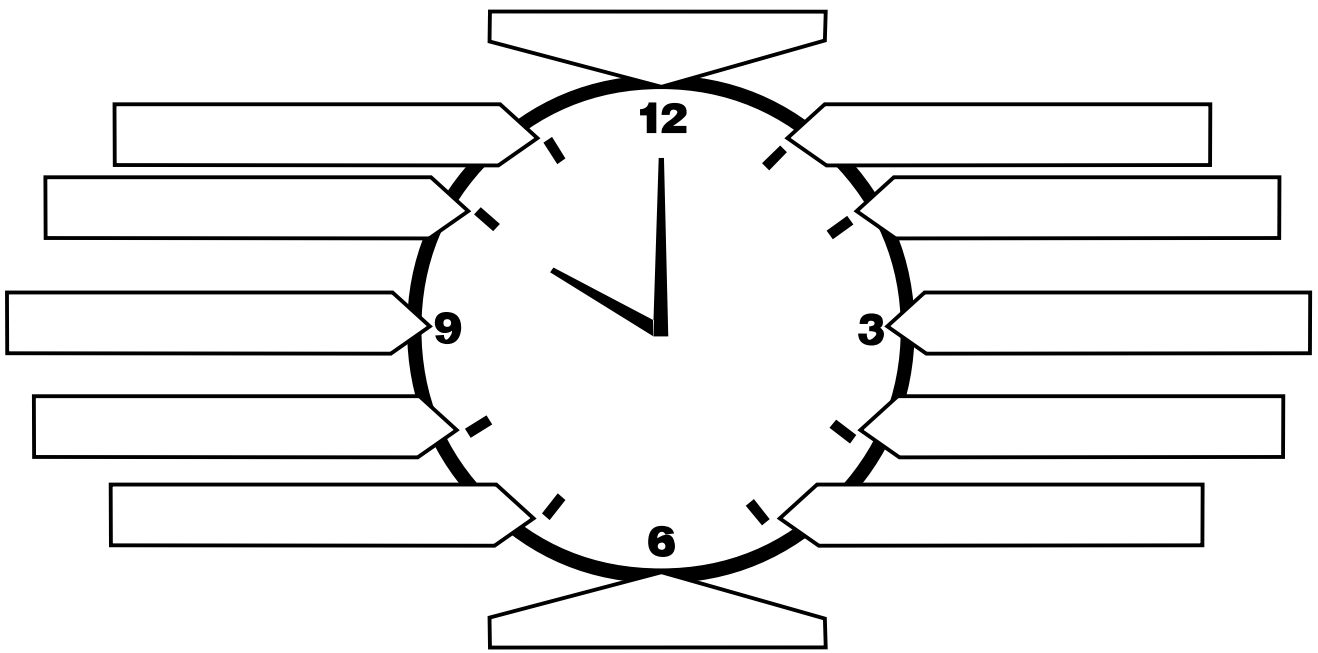
 10 

Hazlo ahora al revés.

 55 

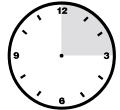
 Escribe dentro de las flechas  las siguientes palabras:

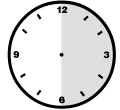
- | | | | |
|-------------|---------------|-------------------|--------------|
| Y MEDIA | MENOS CUARTO | Y CINCO | MENOS VEINTE |
| MENOS CINCO | Y VEINTICINCO | EN PUNTO | Y CUARTO |
| MENOS DIEZ | Y VEINTE | MENOS VEINTICINCO | Y DIEZ |




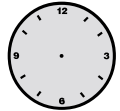
LAS HORAS Y LOS MINUTOS


 Completa:

 Un cuarto de hora = minutos.

 Media hora = minutos.

 Tres cuartos de hora = minutos.

 Una hora = minutos.

 Escribe dos hechos que duren más de un minuto y dos hechos que duren menos de un minuto.

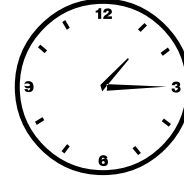
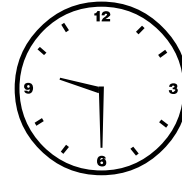
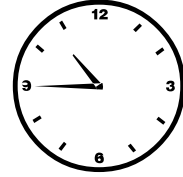
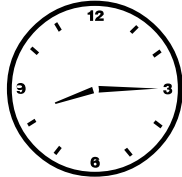
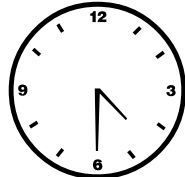
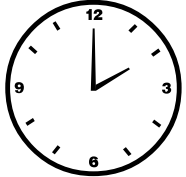
MÁS DE UN MINUTO

1 _____ 2 _____

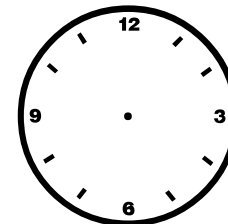
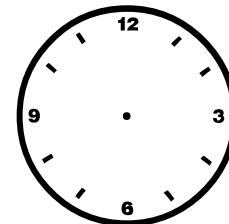
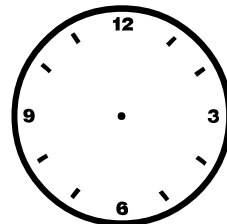
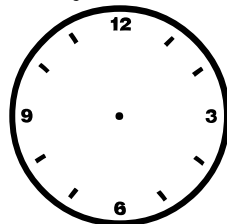
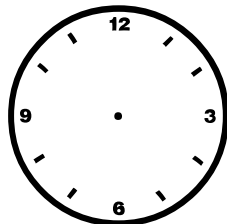
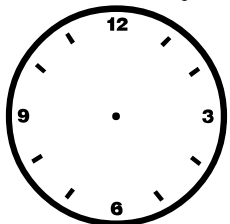
MENOS DE UN MINUTO

1 _____ 2 _____

 Escribe la hora que marcan los siguientes relojes:



 Dibuja las manecillas en cada reloj:



Las 4 y cuarto

Las 12 y media

Las 9 en punto

Las 8 y media

Las 7 menos cuarto

Las 10 y cuarto

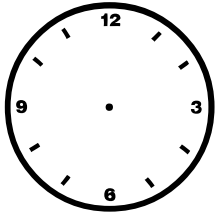
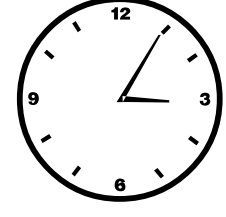
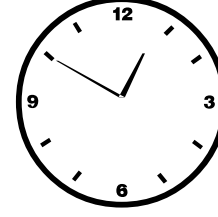
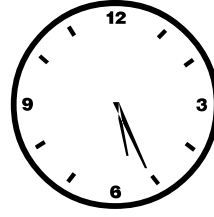
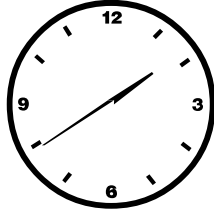
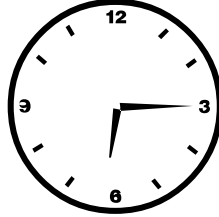
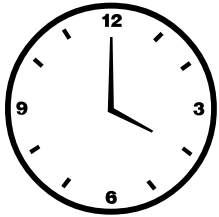
NOMBRE:

FECHA:

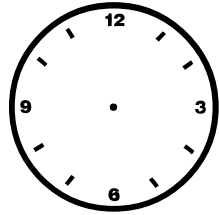
ELRELOJ3.

¿ CUÁNTOS RELOJES ?

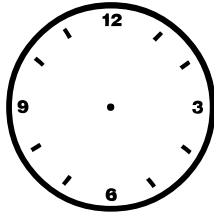
 Escribe con palabras la hora debajo de cada reloj o dibuja las manecillas según convenga :



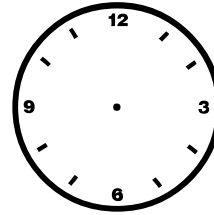
La 1 en punto



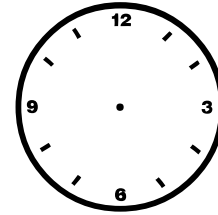
Las 2 menos cuarto



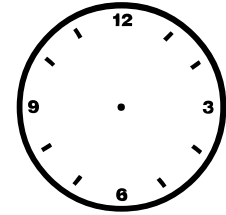
Las 10 menos 5



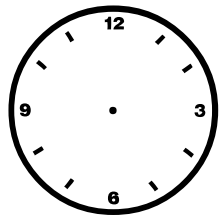
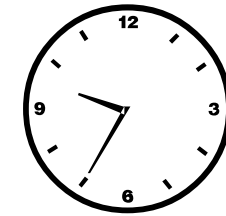
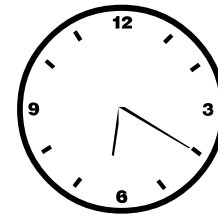
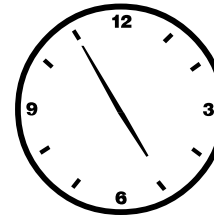
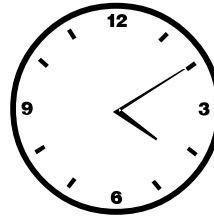
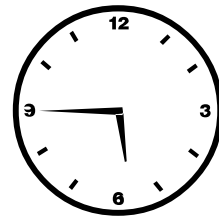
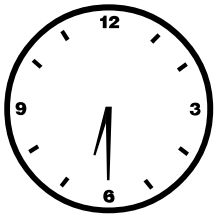
Las 5 y 10



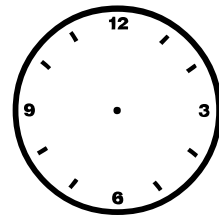
Las 12 menos 20



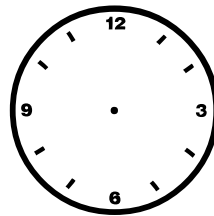
Las 8 y 20



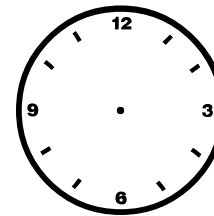
Las 2 y media



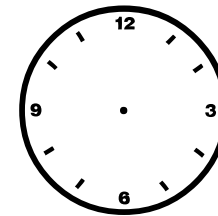
Las 12 y cuarto



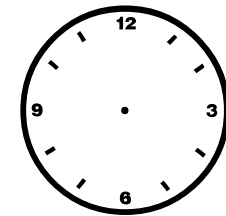
Las 7 menos 10



Las 3 y 25



Las 9 menos 25



Las 11 y 5


NOMBRE: _____

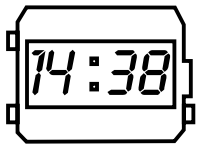
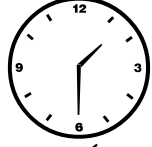
FECHA: . . .


ELRELOJ4.


EL RELOJ DIGITAL

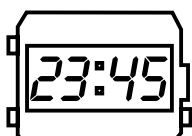
 Completa la tabla :

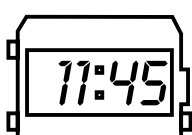
 Observa los siguientes relojes digitales e indica si es por la mañana, por la tarde o por la noche.


<p>RELOJ</p>  <p>DIGITAL</p>	<p>RELOJ</p>  <p>ANALÓGICO</p>
Las 13:00 horas	La una de la tarde.
Las 14:00 horas
Las 15:00 horas
Las 16:00 horas
Las horas	Las 5 de la tarde.
Las 18:00 horas
Las horas	Las 7 de la tarde.
Las 20:00 horas
Las horas	Las 9 de la noche.
Las 22:00 horas
Las horas	Las 11 de la noche.




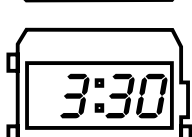












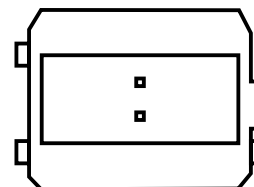
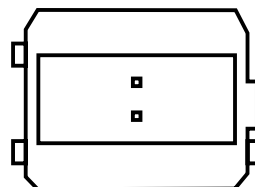
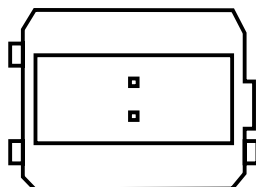
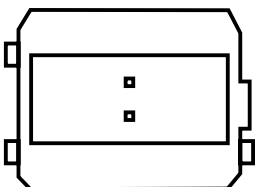
 Escribe en el reloj digital la hora aproximada que es ...

CUANDO TE DESPIERTAS

CUANDO ESTÁS EN EL RECREO

CUANDO MERIENDAS

CUANDO TE ACUESTAS


















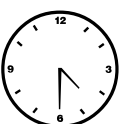



NOMBRE: _____


FECHA: . . .

ELRELOJ5.

MÁS RELOJES

 Indica cuánto tiempo ha pasado desde la hora de un reloj hasta la del otro:

			Dos horas y media.				-----
			-----				-----
			-----				-----

 ¿Sabes cuántas horas estás en el colegio cada día? ¡Calcúlalas!


Por la mañana --> horas.

Por la tarde --> horas.

} TOTAL : horas.

Sabiendo eso, calcula cuántas horas estás en el colegio en una semana.

L M M J V

 Une con flechas los relojes de arriba que tengan la misma hora que los de abajo.

