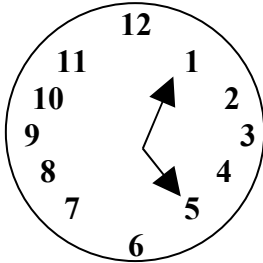




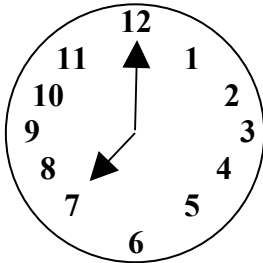
2° CICLO DE E.P.O.
OBJETIVO: 16. CONOCER LAS HORAS EN EL RELOJ

I.E.S. Torre Almirante
Dpto. de Matemáticas

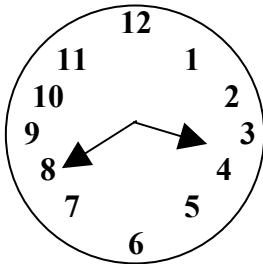
1) Dibujar en los relojes digitales las horas que marcan los relojes de agujas:



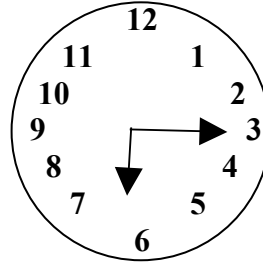
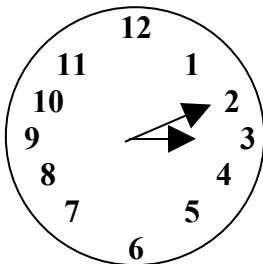
:



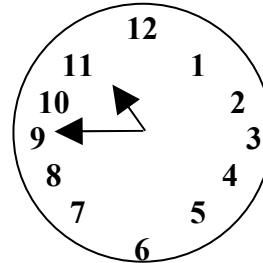
:



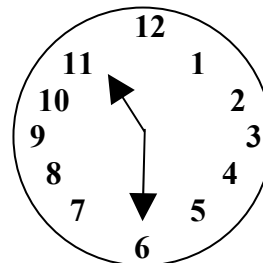
:



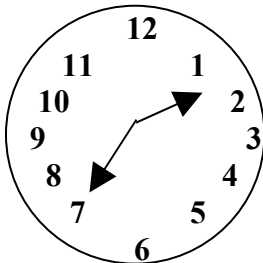
:



:



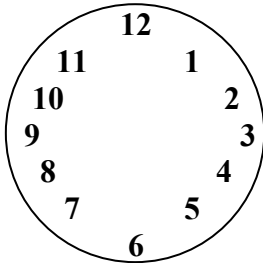
:



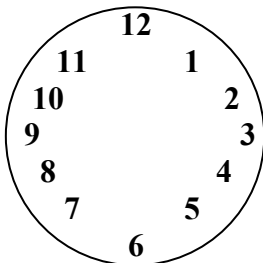
:



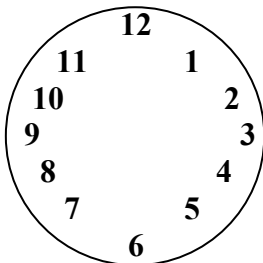
2) Dibujar en los relojes de agujas las horas que marcan los relojes digitales:



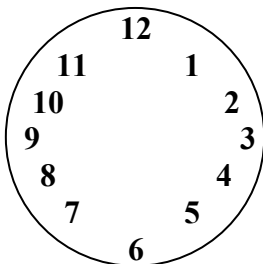
12 : 45



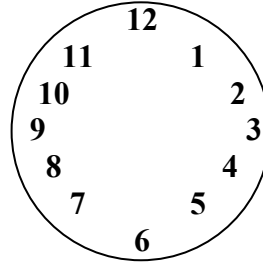
16 : 10



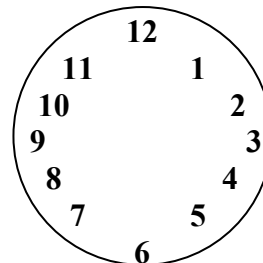
23 : 35



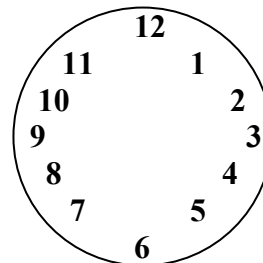
1 : 15



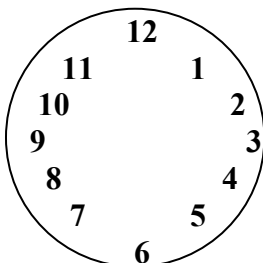
20 : 05



18 : 00



9 : 25



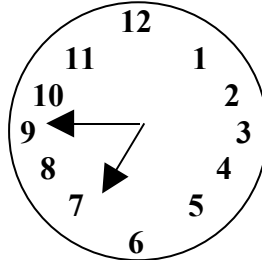
14 : 30



**2° CICLO DE E.P.O.
OBJETIVO: 16. CONOCER LAS HORAS EN EL RELOJ**

I.E.S. Torre Almirante
Dpto. de Matemáticas

3) Mira la hora que marca el reloj.



Calcula la hora que será cuando:

- a) pasen $\frac{3}{4}$ de hora:
- b) pasen 10 minutos:
- c) pasen 1.200 segundos:
- d) pasen 35 minutos:

4) Une cada hora con el reloj correcto:

Ocho menos cuarto de la mañana	11:15
Once y diez de la noche	17:20
Cinco y veinte de la tarde	23:10
Tres de la mañana	7:45
Once y cuarto de la mañana	3:00



2º CICLO DE E.P.O.
OBJETIVO: 16. CONOCER LAS HORAS EN EL RELOJ

I.E.S. Torre Almirante
Dpto. de Matemáticas

5) Relaciona con flechas los años en los que sucedieron estos hechos con el siglo que les corresponda.

Nacimiento de Cervantes : 1.547	XX
Descubrimiento del cine : 1.895	VIII
Naufragio del Titanic : 1.912	XIX
Llegada de los árabes a España : 711	7:45
Once y cuarto de la mañana	XVI

6) En el cumpleaños de Javi estuvimos 1 hora y 17 minutos viendo una película, 48 minutos merendando y 2 horas y 5 minutos jugando. Si el cumpleaños empezó a las 5:00, ¿qué hora marcaba el reloj cuando terminó?

7) Une con flechas cada hora con el reloj correcto:

Doce y veinte	16:30
Siete menos cinco	08:10
Dos y cuarto	12:20
Cuatro y media	14:45
Diez menos diez	06:55
Tres menos cuarto	14:15
Ocho y diez	09:50



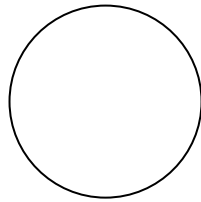
**2° CICLO DE E.P.O.
OBJETIVO: 16. CONOCER LAS HORAS EN EL RELOJ**

I.E.S. Torre Almirante
Dpto. de Matemáticas

8) Si un reloj digital marca las 18:00

a) ¿es por la mañana o por la tarde?

b) ¿qué hora hubiera marcado un reloj de agujas?



9) ADIVINA qué es:

**Doce señoritas
en un redondel
todas tienen medias
y ninguna pies**