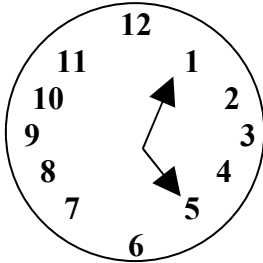




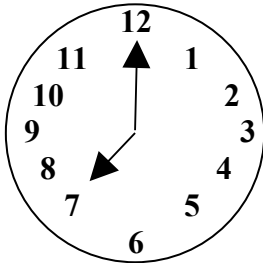
2° CICLO DE E.P.O.  
OBJETIVO: 16. CONOCER LAS HORAS EN EL RELOJ

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

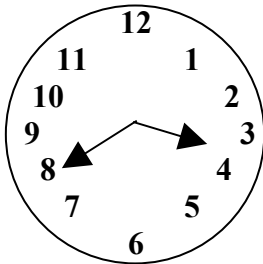
1) Dibujar en los relojes digitales las horas que marcan los relojes de agujas:



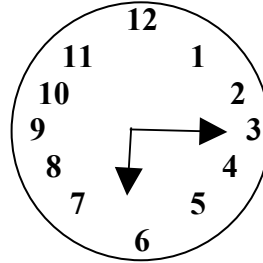
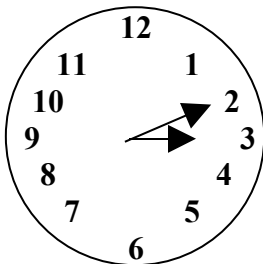
:



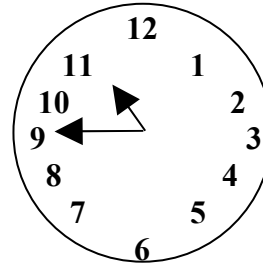
:



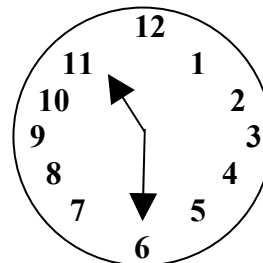
:



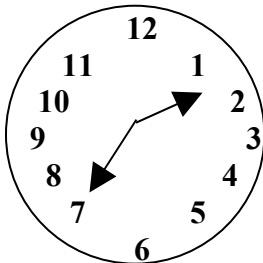
:



:



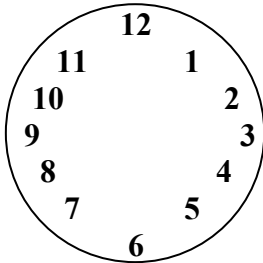
:



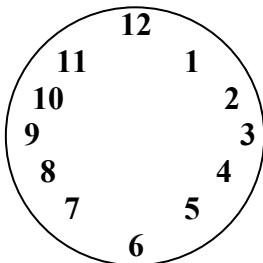
:



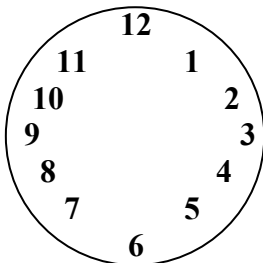
2) Dibujar en los relojes de agujas las horas que marcan los relojes digitales:



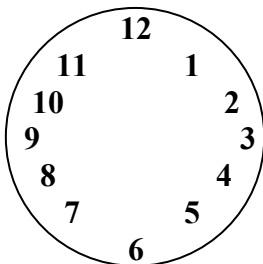
**12 : 45**



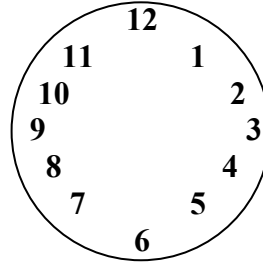
**16 : 10**



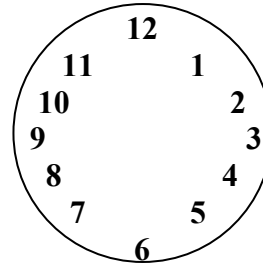
**23 : 35**



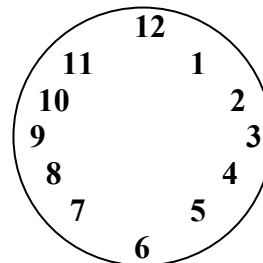
**1 : 15**



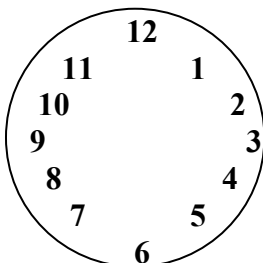
**20 : 05**



**18 : 00**



**9 : 25**



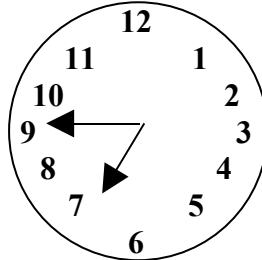
**14 : 30**



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 |



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

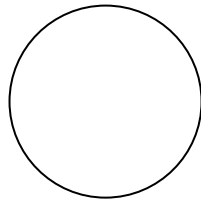
I.E.S. Torre Almirante  
Dpto. de Matemáticas

---

**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**