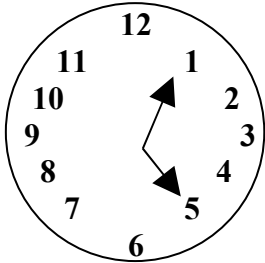
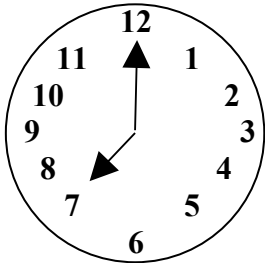


CONOCER LAS HORAS EN EL RELOJ

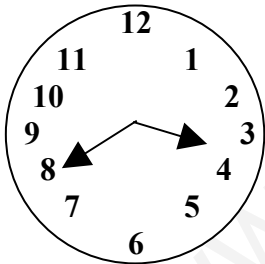
1) Dibujar en los relojes digitales las horas que marcan los relojes de agujas:



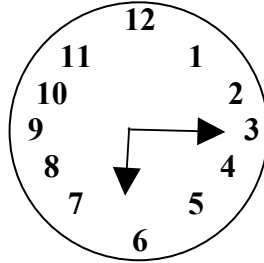
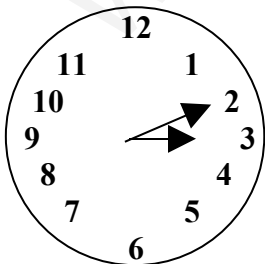
:



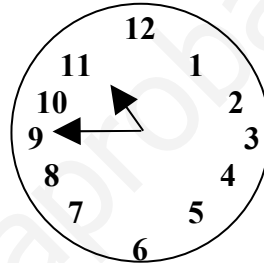
:



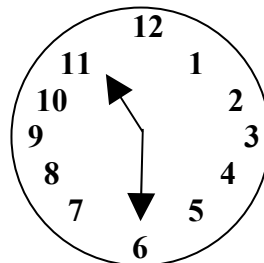
:



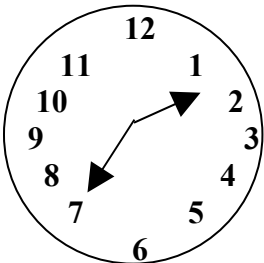
:



:

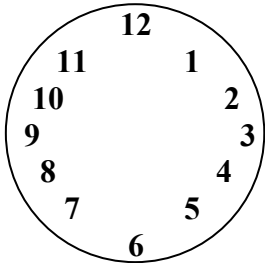


:

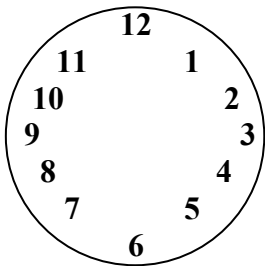


:

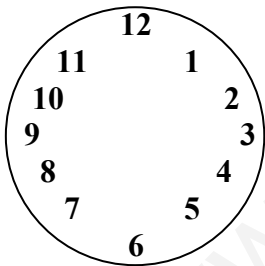
2) Dibujar en los relojes de agujas las horas que marcan los relojes digitales:



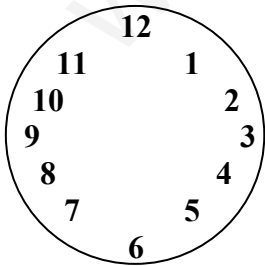
**12 : 45**



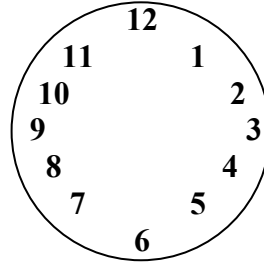
**16 : 10**



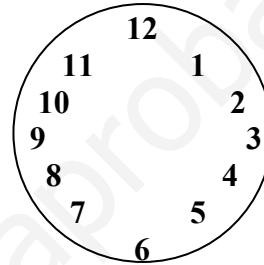
**23 : 35**



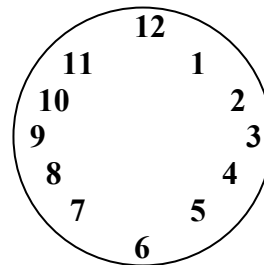
**1 : 15**



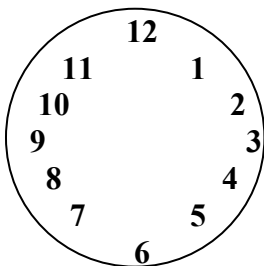
**20 : 05**



**18 : 00**

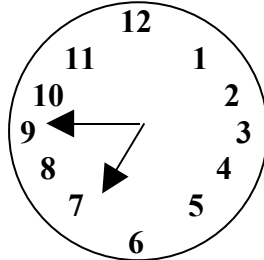


**9 : 25**



**14 : 30**

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

**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?**

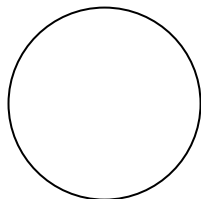
**7) Une con flechas cada hora con el reloj correcto:**

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

**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**