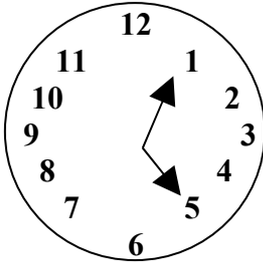
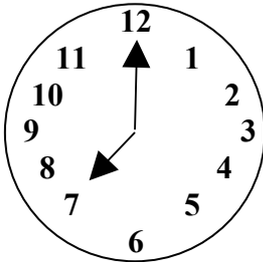


CONOCER LAS HORAS EN EL RELOJ

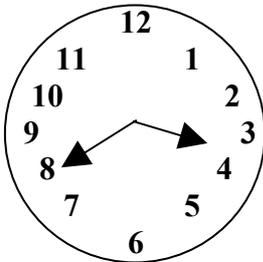
1) Dibujar en los relojes digitales las horas que marcan los relojes de agujas:



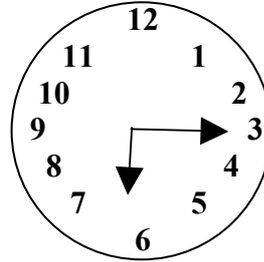
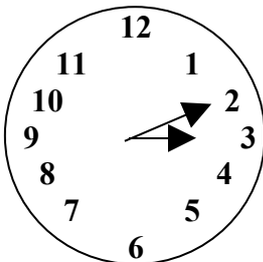
:



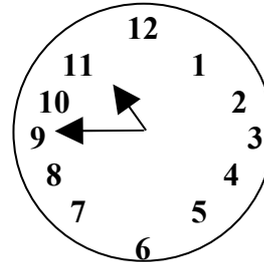
:



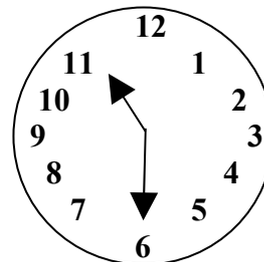
:



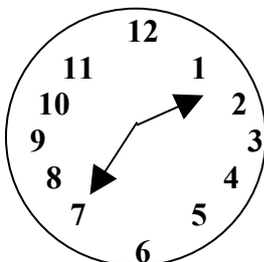
:



:

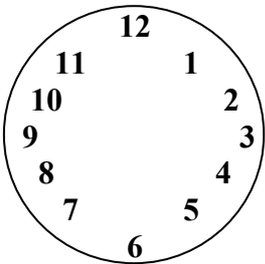


:

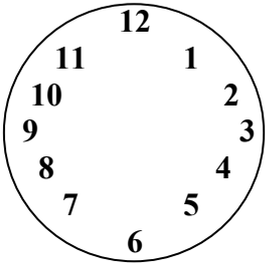


:

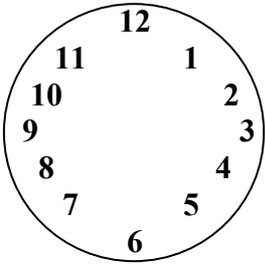
2) Dibujar en los relojes de agujas las horas que marcan los relojes digitales:



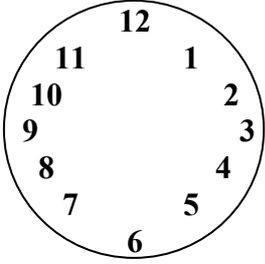
12 : 45



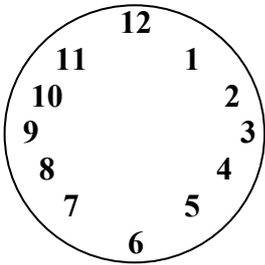
16 : 10



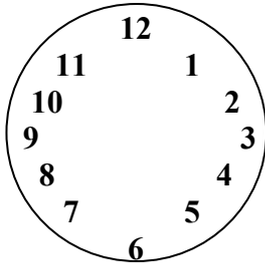
23 : 35



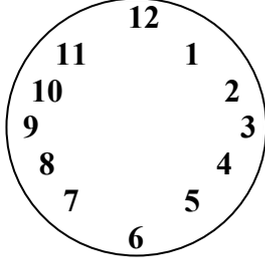
1 : 15



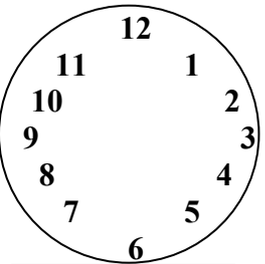
20 : 05



18 : 00

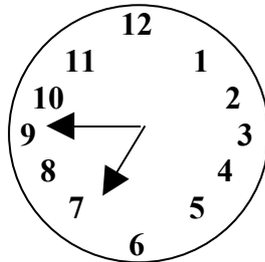


9 : 25



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?

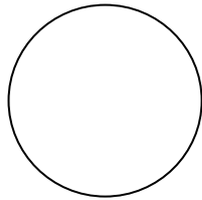
7) Une con flechas cada hora con el reloj correcto:

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**