

Nombre: \_\_\_\_\_

#### Oviedo-Avilés

Salida Llegada

05.55 06.30

06.30 07.07

07.00 07.37

07.10 07.41

07.30 08.07

07.50 08.29

08.30 09.07

09.01 09.37

09.34 10.10

**10.00 10.37**

10.30 11.06

**11.05 11.42**

11.30 12.08

**12.06 12.43**

12.34 13.10

13.00 13.37

13.30 14.07

14.00 14.37

14.30 15.07

15.06 15.42

15.30 16.07

**16.05 16.42**

16.30 17.06

**17.05 17.42**

17.30 18.06

18.00 18.37

18.30 19.07

19.00 19.36

19.30 20.07

20.04 20.40

20.30 21.07

20.50 21.27

21.30 22.07

**22.05 22.42**

22.32 23.06

**23.20 23.52**

### EL RELOJ. SER PUNTUAL

Ya sabéis que un día tiene 24 horas, pero los relojes de agujas solo tienen 12 horas. En la mayoría de los relojes digitales sí aparecen las 24 horas.

El nuevo día empezaría cuando es de noche después de las 24 (12 de la noche), la siguiente hora sería la 1 de la mañana, que estamos durmiendo, y seguiríamos contando hasta 24. Salimos al recreo a las 12 y después serían las 13 (la una) y salimos del cole a las 14:00 que serían las dos.

Vamos a ver si está todo claro.

### SÓLO "EN PUNTO" E "Y MEDIA".

1.- Pasamos la noche en Oviedo, a qué hora puedo coger el tren (sólo en punto e y media) para poder llegar al cole antes de la hora de entrar. Marca en el horario.

2.- Salimos del cole a las 14:00, y vamos a pasar la tarde a Oviedo y un amigo nos lleva en coche.

Merendamos en Oviedo a las 17:00 (que son las cinco en punto). Queremos volver a casa lo antes posible porque está empezando a llover. ¿Cuál es el primer tren que puedo coger?

:

Escribe con letras: Puedo coger el tren de las \_\_\_\_\_

3. ¿Cuál es el último tren que puedo coger para volver de Oviedo a Avilés? (a una hora y media)

:

Escribe con letras: El último tren es a las \_\_\_\_\_