

## Unidad 3. La hora del baño

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Números ordinales del 21.º al 30.º

21.º vigésimo primero

26.º vigésimo sexto

22.º vigésimo segundo

27.º vigésimo séptimo

23.º vigésimo tercero

28.º vigésimo octavo

24.º vigésimo cuarto

29.º vigésimo noveno

25.º vigésimo quinto

30.º trigésimo

1. Escribe con letra el ordinal inmediatamente anterior y siguiente al dado.

	← 23.º →	
	← 26.º →	
	← 29.º →	

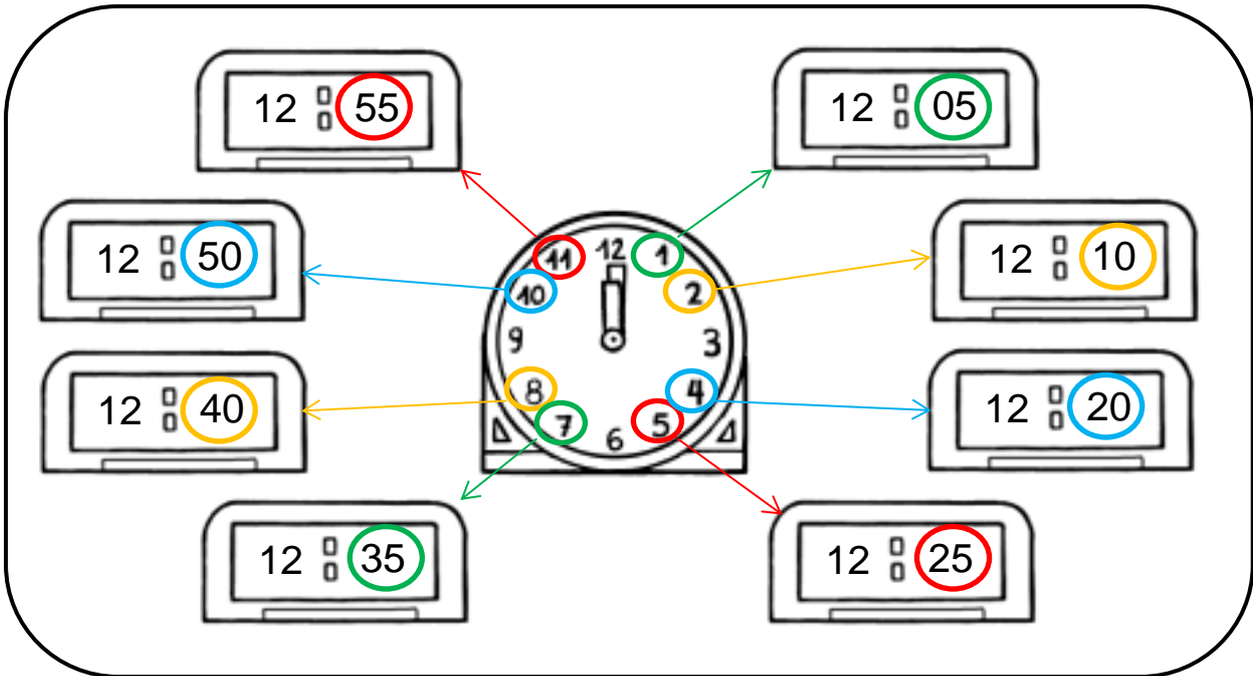
2. Javier va último en una carrera donde participan veintiún atletas. ¿Qué lugar ocupa?

.....

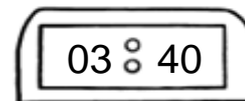
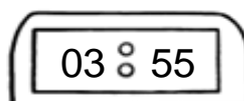
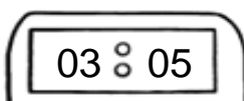
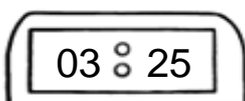
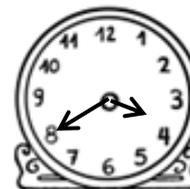
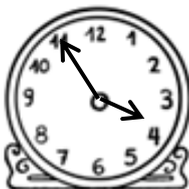
# Unidad 3. La hora del baño

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## La hora y los minutos



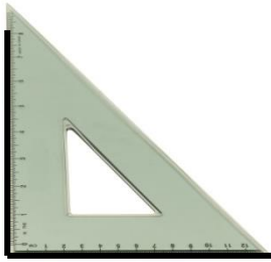
3. Une con flechas cada reloj analógico con el digital que tenga la misma hora.



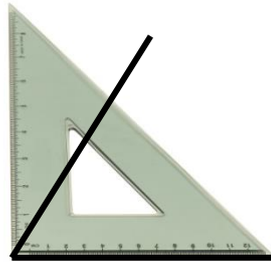
# Unidad 3. La hora del baño

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

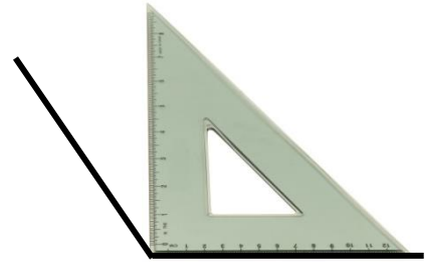
## Ángulos



**Ángulo recto**

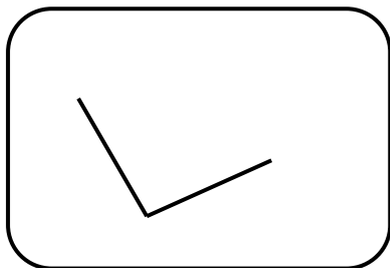


**Ángulo agudo**  
Menor que uno recto

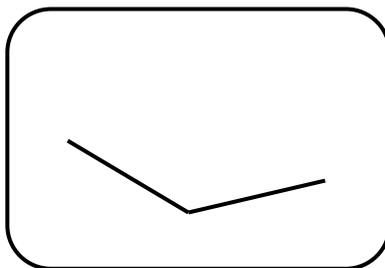


**Ángulo obtuso**  
Mayor que uno recto

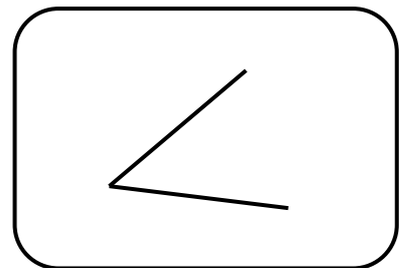
4. Utilizando tu escuadra, clasifica los siguientes ángulos en agudo, recto u obtuso.



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....

5. Observa a tu alrededor y escribe un objeto que tengan un ángulo agudo y otro que tenga un ángulo obtuso.

.....  
.....  
.....  
.....