

## LAS DOCE PRUEBAS DE RÉTOR

**Batiendo récords. Recordamos lo que sabemos**

**¡Divide y vencerás!**

**Opción A: Cada nadador a su calle**

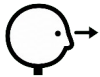


Nombre	
--------	--

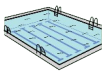
# 1 ¡Divide y vencerás!

## 1.1 Opción A: Cada nadador a su calle.

### 1.1.1 Plantilla de ayuda.



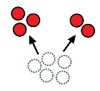
Fíjate en la imagen.



Una piscina olímpica tiene 8 calles.



Hay 16 nadadores.

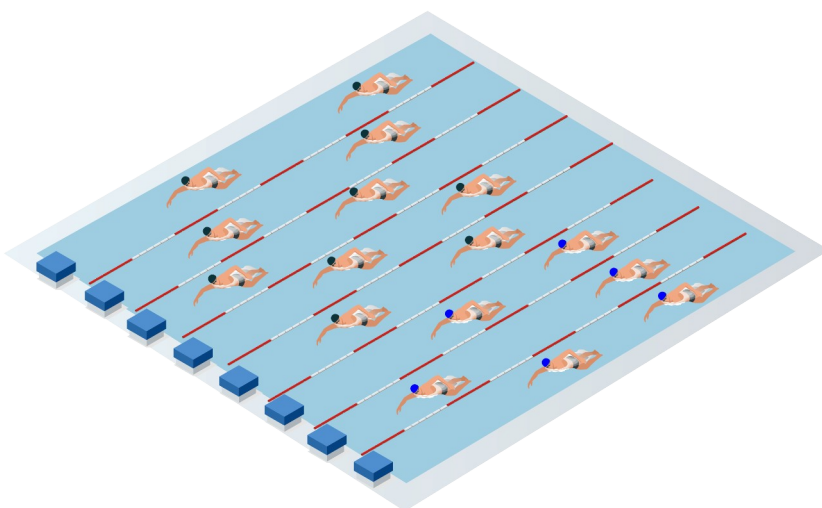


Vamos a repartir a los nadadores en las calles.



En cada calle hay 2 nadadores.

**8** 2 Para calcularlo hemos hecho una división.



DIVISIÓN

$$\begin{array}{r}
 16 \overline{) 8} \\
 \underline{-16} \quad 2 \\
 0
 \end{array}$$

### 1.1.2. Cada nadador a su calle.



Fíjate en la imagen.



Una piscina olímpica tiene 8 calles.



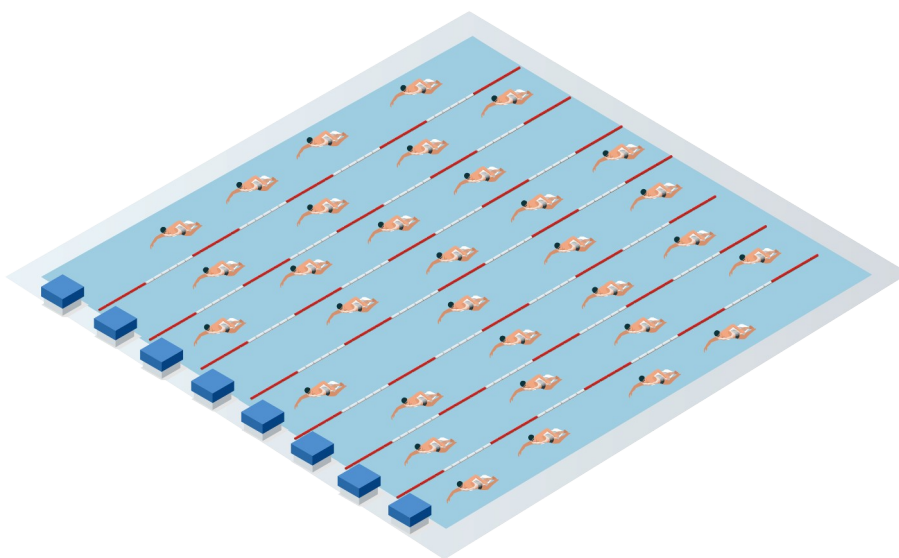
Hay 32 nadadores.



Tienes que repartir a los nadadores en las calles.

$$8 \overline{) 2}$$

Realiza la división



**DIVISIÓN**



**UNIÓN EUROPEA**  
Fondos Europeo de Desarrollo Regional



**Junta  
de Andalucía**

Consejería de Educación  
y Deporte