

**1. Completa las series.**

1.000	2.000						8.000
20.000	25.000			40.000			

**2. Escribe el número y cómo se lee.**

2 UM + 7 C + 5 D + 6 U      ► Se lee: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4 DM + 1 UM + 6 C + 1 U      ► Se lee: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

9 DM + 9 UM + 9 C      ► Se lee: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**3. Descompón cada número.**

6.703  

40.018  

**4. Escribe estos números ordinales.**

1.º   ►   _____	noveno   ►   _____
6.º   ►   _____	décimo   ►   _____
11.º   ►   _____	duodécimo   ►   _____
15.º   ►   _____	decimoséptimo   ►   _____

**5. Resuelve**

$$85 + 1.704 + 338$$

$$65.236 - 2.094$$

$$2.593 \times 7$$

**6. Calcula**

$$48 : 4$$

$$266 : 7$$

$$1.384 : 6$$

$$595 : 8$$

**7. Lee y resuelve. En un taller de Torrelavega había 136 ruedas. Hoy han traído 94 ruedas nuevas. ¿Cuántas ruedas hay en el almacén?**

**8. Lee y resuelve. Flor ha comprado 6 cajas de helados. En cada caja hay 32 helados. ¿Cuántos helados hay en total?**

**9. Relaciona con flechas las magnitudes a medir y las unidades a utilizar.**

La distancia entre Suances y Torrelavega

metro

El peso de una sardina

kilogramo

La longitud de un lápiz

gramo

La altura de una casa

kilómetro

El peso de un alumno

centímetro

El agua que cabe en una bañera

litros

10. Relaciona los relojes que marcan la misma hora.

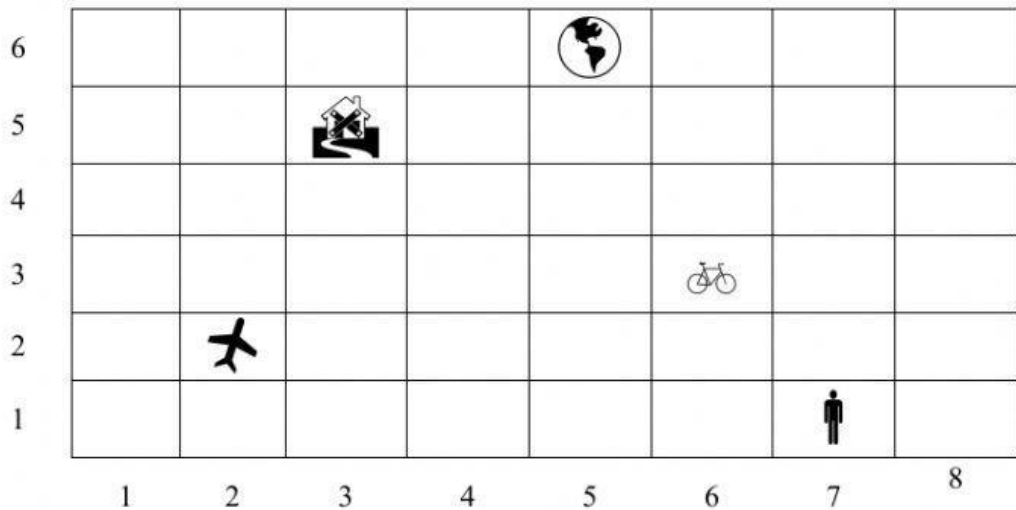


11. ¿Cuántos centimos faltan para tener 1 euro?



Solución:

12. Localización de coordenadas: Escribe el par de números correspondientes a la casilla que ocupa cada dibujo:



: ( 5 , 6 )      : ( \_\_\_\_ , \_\_\_\_ )      : ( \_\_\_\_ , \_\_\_\_ )  
 : ( \_\_\_\_ , \_\_\_\_ )      : ( \_\_\_\_ , \_\_\_\_ )