

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. <sup>º</sup>	► _____	noveno	► _____
6. <sup>º</sup>	► _____	décimo	► _____
11. <sup>º</sup>	► _____	duodécimo	► _____
15. <sup>º</sup>	► _____	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.

2:15

17:15

23:30

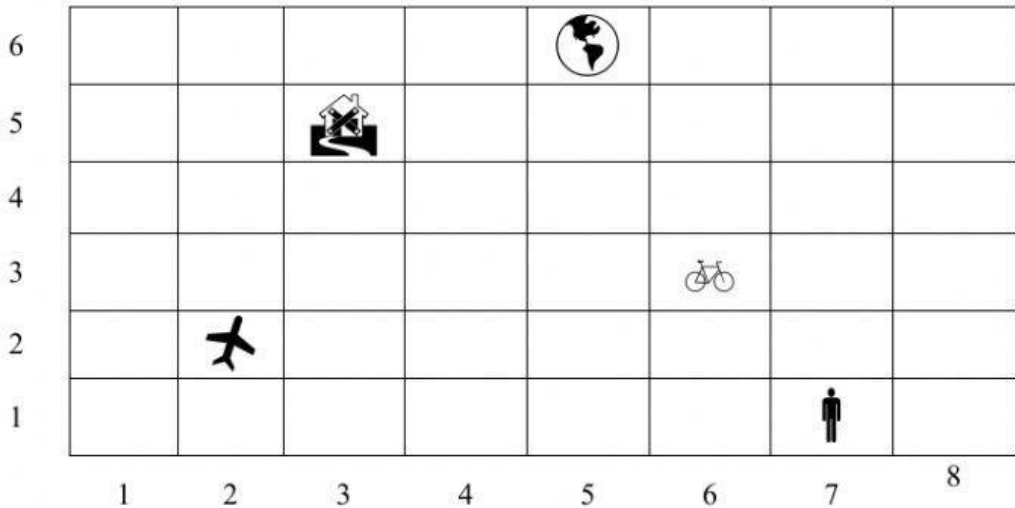


11. ¿Cuántos centimos faltan para tener 1 euro?



Solución:

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



● : (5, 6)

● : (3, 5)

● : (6, 3)

● : (2, 2)

● : (7, 1)