

- 1. Escribe con letra o número según corresponda:**

95.805.600.015:

Cincuenta y cinco mil millones doscientos nueve mil ciento treinta y cinco:

2. Descompón el siguiente número (160.050.408) de las dos formas posibles:

- ¿Cuál es la CMM?
- ¿Cómo se llama el seis por la posición que ocupa?
- ¿A cuántas unidades equivale el número 6?
- ¿A cuántas centenas equivale el número 6?

- 3.** Aproxima estos números a los millares y a los millones.

NÚMERO	UM	UMM
8.704.496		
128.499.501		

4. Andrés ha obtenido como cociente en una división 804 y como resto 35. ¿Calcula el dividendo sabiendo que el divisor es 46?

El dividendo es:

5. Completa la siguiente tabla teniendo en cuenta las reglas de los números romanos y escribe los números ordinales.

905		45		39°	
	CMLXVII		MMCDXII	41°	

- 6.** Resuelve las siguientes operaciones combinadas.

- a) $(26 + 46) : 2 \times 3 =$
b) $7 + 48 : 4 - 11 =$
c) $(444 - 30) : (17 + 6) =$

7. Clara vende su casa por 97.600 €, porque quiere comprarse otra más grandes que cuesta 119.200 €.

a) Si para pagar la casa nueva da todo el dinero que ha obtenido por la venta de la suya, ¿cuánto le queda por pagar? € le quedan por pagar.

b) Si paga lo que le falta en 48 cuotas iguales. ¿Cuánto dinero paga en cada cuota? € paga en cada

Datos	Operaciones

8. Los abuelos de Jorge han recogido las patatas de su huerta, han llenado con ellas 289 sacos iguales de patatas y le han sobrado 25 kg de patatas. Si cada saco de patatas peso 45 Kg. ¿Cuántos kg de patatas ha recogido en total?

Datos	Operaciones

Solución	kg de patatas han recogido en total.
----------	--------------------------------------

9. Mateo ha comprado 30 cajas de pasteles por la mañana y 45 por la tarde. Si una caja de pasteles cuesta 15 €, ¿cuál es el precio total de todas las cajas de pasteles?

Datos	Operaciones

Solución	€ han costado los pasteles.
----------	-----------------------------

10. El parque de atracciones cuesta 37 € por persona. Una familia de 5 miembros ha sacado las entradas y ha pagado con 4 billetes de 50 €. ¿Cuánto dinero le ha sobrado? **Expresa como hallar el resultado con una operación combinada.**

Datos	Operaciones

Solución	€ le han sobrado
----------	------------------

Operación combinada: