



Ficha creada a través de IA Perplexity

## 1. Ordenar de mayor a menor:

Números generados:

798, 806, 764, 695, 955

Solución:

$955 > 806 > 798 > 764 > 695$

## 2. Ordenar de menor a mayor:

Números generados:

339, 129, 606, 404, 133

Solución:

$129 < 133 < 339 < 404 < 606$

## 3. Descomposición numérica (10 ejercicios):

1.  $196 = 1$  centena + 9 decenas + 6 unidades
2.  $374 = 3$  centenas + 7 decenas + 4 unidades
3.  $274 = 2$  centenas + 7 decenas + 4 unidades
4.  $902 = 9$  centenas + 0 decenas + 2 unidades
5.  $893 = 8$  centenas + 9 decenas + 3 unidades
6.  $709 = 7$  centenas + 0 decenas + 9 unidades
7.  $290 = 2$  centenas + 9 decenas + 0 unidades
8.  $517 = 5$  centenas + 1 decena + 7 unidades
9.  $764 = 7$  centenas + 6 decenas + 4 unidades
10.  $654 = 6$  centenas + 5 decenas + 4 unidades

## 4. Problema con suma:

Enunciado:

"En una tienda, Juan compró 3 manzanas a 15 pesos cada una y 2 naranjas a 10 pesos cada una. ¿Cuánto gastó en total?"

Solución:

$$(3 \times 15) + (2 \times 10) = 45 + 20 = 65 \text{ pesos}$$

## 5. Crear un problema (para el alumno):

Consigna:

"Inventa un problema matemático que incluya:

- 2 tipos diferentes de objetos (ej: libros y lápices)
- Cantidades entre 1 y 5 unidades de cada uno
- Precios de dos o tres cifras
- Una pregunta sobre el costo total

Ejemplo de estructura:

'María compró \_\_ a \_\_ pesos cada uno y \_\_ a \_\_ pesos cada uno. ¿Cuánto gastó en total?"

Compartir

Reescribir

Preguntas relacionadas

¿Cómo puedo generar números aleatorios de 3 cifras en Python

¿Qué librerías de Python son útiles para crear ejercicios matemáticos

¿Cómo puedo ordenar números de 3 cifras de mayor a menor en Python

¿Qué métodos existen para la descomposición de números en Python

¿Cómo puedo crear problemas matemáticos interactivos en Python

Buscar imágenes

Buscar videos

Generar imagen