

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

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