



I.E “Marco Antonio Schenone Oliva”

Resolvemos problemas con descomposición aditiva

Nombres y Apellidos:

Berta, una niña de tercer grado, tiene una colección de **258 muñecas**. Su amiga Mónica tiene **156 muñecas más** que ella. ¿Cuántas muñecas tiene Mónica en total?

¡Resuelve el problema usando la estrategia de descomposición aditiva!

Analiza el problema:

- ¿Qué datos me da el problema?
 - Berta tiene: _____ muñecas.
 - Mónica tiene: _____ muñecas más.
- ¿Qué me pide el problema que averigüe?
 - _____

Descompón los números en sumandos y resuelve:

Para encontrar la cantidad de muñecas que tiene Mónica, debemos sumar.

- **Descomponemos** los números en centenas, decenas y unidades:
 - $258 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
 - $156 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
- **Sumamos** por separado las centenas, las decenas y las unidades:
 - Centenas: $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 - Decenas: $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 - Unidades: $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- **Sumamos** los resultados para obtener el total:
 - $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Respuesta final: Mónica tiene _____ muñecas en total.