



I.E "Marco Antonio Schenone Oliva"

## Resolvemos problemas con descomposición aditiva

Nombres y Apellidos:

Ana tiene una colección de **458 stickers** de animales. Su amiga Patricia tiene **235 stickers** menos que ella. ¿Cuántos stickers tiene Patricia en total?  
Analiza el problema: ¿Qué datos me da el problema?

- Ana tiene: \_\_\_\_\_ stickers.
- Patricia tiene: \_\_\_\_\_ stickers menos.
- ¿Qué me pide el problema que averigüe?
  - \_\_\_\_\_



**Descompón los números en sumandos y resuelve:** Para encontrar la cantidad de stickers que tiene Patricia, debemos restar.

- **Descomponemos** los números en centenas, decenas y unidades:
  - $458 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$
  - $235 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$
- **Restamos** por separado las centenas, las decenas y las unidades:
  - Centenas:  $\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
  - Decenas:  $\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
  - Unidades:  $\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
- **Sumamos** los resultados para obtener el total:
  - $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

**Respuesta final:** Patricia tiene \_\_\_\_\_ stickers en total.