



I.E "Marco Antonio Schenone Oliva"

Resolvemos problemas con descomposición aditiva

Nombres y Apellidos:

¡Resuelve el problema usando la estrategia de descomposición aditiva!

Mario tiene una colección de **245** carritos. Su papá le regaló **132** carritos más por su cumpleaños. ¿Cuántos carritos tiene ahora en total?

Descomposición:

$$245 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

$$132 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$



Suma por partes:

- Centenas: $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

- Decenas: $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

- Unidades: $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

□ Suma total: $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

Mario tiene ahora un total de $\underline{\quad\quad\quad}$ carritos.