



I.E “Marco Antonio Schenone Oliva”

Resolvemos problemas con descomposición aditiva

Nombres y Apellidos:

Los niños de tercer grado del colegio “Marco Antonio Schenone”, como parte de un proyecto de conservación, sembraron árboles en un área verde del malecón de Magdalena. El **domingo** sembraron 38 árboles y el **lunes** sembraron 12 árboles **menos** que el domingo. ¿Cuántos árboles sembraron el lunes?

Completa la estrategia de descomposición para resolver el problema

Opción 1: Primero, descomponemos el sustraendo (12).

$$12 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Luego, restamos la decena del total.



$$38 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Después, restamos las unidades restantes.

$$28 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Opción 2: Primero, descomponemos el sustraendo (12) para llegar a una decena completa.

$$12 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$$

Luego, restamos 8 para obtener decenas completa.

$$38 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Después, restamos las 4 unidades restantes.

$$30 - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

El lunes sembraron un total de árboles.