



## PROBLEMAS CON FRACCIONES



GRADO: 1° SEC

ÁREA: ARITMÉTICA

1.-Después de sembrar su huerto, Julia bebió media botella de agua, y su hermano Hugo  $\frac{3}{8}$ , ¿Qué fracción de la botella bebieron entre los dos?

$$\boxed{-} - \square - \boxed{-} = \boxed{-}$$



2.-Julia ha plantado rosas rojas en  $\frac{1}{2}$  de un jardín y rosas blancas en  $\frac{1}{4}$ . ¿Qué fracción del jardín tiene rosas? ¿Qué fracción del jardín no tiene rosas?

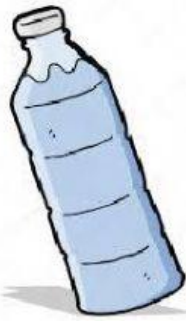
$$\boxed{-} - \square - \boxed{-} = \boxed{-}$$

Con rosa  Sin rosa





3.- Antonio tenía sed y vio que en la nevera había una botella de agua fresca que aún contenía  $\frac{3}{5}$  de su contenido, y bebió  $\frac{2}{3}$  de lo que había. ¿Qué fracción del total de la botella bebió?



$$\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

4. Hemos preparado unos chorizos a la parrilla y nos hemos comido todo el pan que llevábamos. Si compramos 4 barras de pan y cada una pesaba  $\frac{3}{4}$  de kilo. ¿Cuántos kilos de pan tomamos?

$$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

