

# PROBLEMAS CON FRACCIONES

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?

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

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

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

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 una barbacoa 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?

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