

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	$\frac{\square}{\square}$	Sin rosa	$\frac{\square}{\square}$
----------	---------------------------	----------	---------------------------

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?

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