

PROBLEMAS CON FRACCIONES

1.- Isabel y Mariano han pedido una pizza para comer. La han cortado en 8 partes iguales, Isabel ha comido 4 partes y Mariano ha comido sólo 3 partes. Contesta las preguntas:

¿Qué fracción representa la pizza entera? _____

¿Qué fracción se ha comido Isabel? _____

¿Qué fracción se ha comido Mariano? _____

¿Qué fracción de pizza ha sobrado? _____



2.- Pedro compró un pollo a la brasa y lo partió en 6 partes iguales. Se comió 5 partes y el resto lo guardó. Contesta las preguntas:

¿Qué fracción representa el pollo entero? _____

¿Qué fracción se ha comido Pedro? _____

¿Qué fracción de pollo ha sobrado? _____



3.- Fátima, Santiago y Juandi se comieron una lasagna, Fátima y Juandi se comieron $\frac{4}{10}$ y Santiago se comió $\frac{3}{10}$. Contesta las preguntas:

¿Qué fracción representa la lasagna entera? _____

¿Qué fracción se ha comido Fátima y Juandi? _____

¿Qué fracción se ha comido Santiago? _____

¿Qué fracción de lasagna ha sobrado? _____



4.- Delia prepara un refresco de naranja. Si echa en una jarra $\frac{2}{3}$ de litro de jugo de naranja y luego $\frac{1}{6}$ de litro de agua. **¿Cuántos litros de refresco tiene?**



$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Respuesta: Delia tiene de refresco.

5.- En el cumpleaños de Rossi, los invitados varones se comieron los $\frac{3}{5}$ de la torta, y las mujeres se comieron $\frac{1}{4}$ de la torta.



¿Qué fracción de torta le quedó?

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Torta es igual a $\frac{20}{20} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Respuesta: A Rossi le quedó de torta.

