

## FRACCIONES

### Actividad 1:

😊 *Llena el espacio con la fracción que corresponda :*



1.- Yeny y Alejandra han pedido una torta para comer. La han cortado en 10 partes iguales, Yeny ha comido 5 partes y Alejandra ha comido sólo 3 partes.

*Contesta las preguntas:*

¿Qué fracción representa la torta entera? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción se ha comido Yeny? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción se ha comido Alejandra? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción de torta ha sobrado? \_\_\_\_\_



2.- Angélica compró Lemon Pie y lo partió en 8 partes iguales. Se comió 5 partes y el resto lo guardó. Contesta las preguntas:

¿Qué fracción representa el Lemon Pie entero? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción se ha comido Angélica? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción de postre ha sobrado? \_\_\_\_\_

3.- Ana, Mariela y Benjamín se comieron una tarta, Ana y Benjamín se comieron  $\frac{4}{9}$  y Mariela se comió  $\frac{2}{9}$ .



Contesta las preguntas:

¿Qué fracción representa la entera? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción se ha comido Ana y Benjamín? \_\_\_\_\_

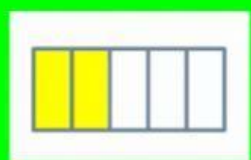
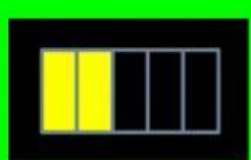
¿Qué fracción se ha comido Mariela? \_\_\_\_\_

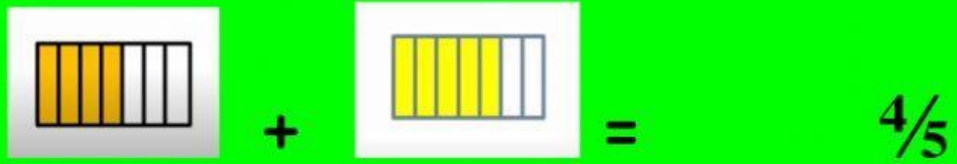
¿Qué fracción de tarta ha sobrado? \_\_\_\_\_

Actividad 2:

- *Selecciona cada imagen con la fracción que corresponda :*

 $=$  $\frac{2}{5}$

 $+$  $=$  $\frac{1}{4}$



Actividad 3:

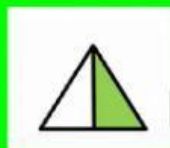
*Arrastra cada valor con la representación gráfica que corresponda.*



$\frac{3}{8}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{6}{8}$



$\frac{3}{4}$