



Resta de Fracciones Homogéneas



1. Resuelve las siguientes restas de fracciones homogéneas.

$$\frac{15}{7} - \frac{4}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



2. Al sumar las fracciones con mismo denominador, ¿qué debemos hacer? Señala la respuesta correcta

Sumar los numeradores y denominadores.

☐

Sumar los numeradores y colocar el mismo denominador.

☐

3. Andrés come $\frac{4}{11}$ de pastel. Y Claudia $\frac{5}{11}$ del mismo.

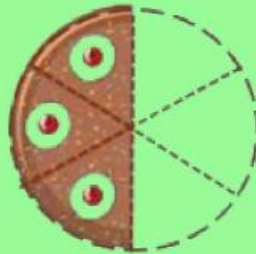
¿Cuánto de pastel comen entre los dos? = $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

4. Clara y Andrés están midiendo cuánta distancia corren durante el entrenamiento de atletismo. Clara corrió $\frac{7}{10}$ de un kilómetro y Andrés corrió $\frac{3}{10}$ de un kilómetro.

¿Cuánto más corrió Clara en comparación con Andrés?

$$= \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

5. Observa la siguiente gráfica y llena los cuadros con la información que se solicita.



Hoy es el día de la gran reunión nos encontraremos con viejos amigos que hace tiempo no vemos, disfrutaremos de unas ricas pizzas. ¿De acuerdo con la imagen me puedes ayudar con estas preguntas?

¿Cuántas pizzas se comieron en total?

$$= \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

¿Cuántas pizzas quedaron sin comer?

$$= \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$