

3) Carla y Josefa compraron una torta cada una y del mismo tamaño, para repartirlas con sus amigos. Carla dividió su torta en pedazos iguales y repartió 15. Josefa dividió su torta en 9 pedazos iguales y repartió 5. Si las fracciones de lo que ambas repartieron son equivalentes, ¿qué fracción de la torta representa lo que repartió Carla?

$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{00}} \\ \text{Carla} \quad \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \quad \text{Josefa} \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

**Respuesta:** La fracción de la torta que repartió Carla es \_\_\_\_\_ .