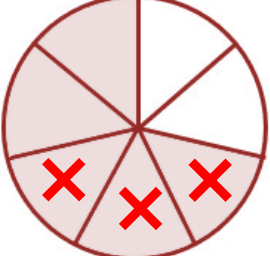
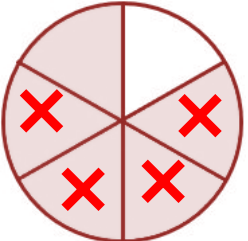
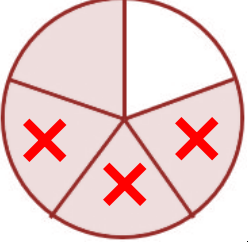
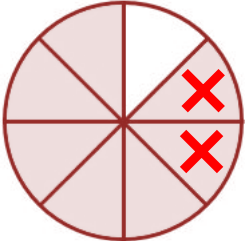
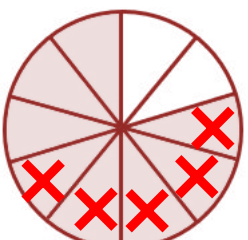


# RESTA FRACCIONES CON DENOMINADORES COMUNES USANDO LOS CÍRCULOS - HOJA 2 - RESPUESTAS

FRACCIÓN	PROBLEMA	SOLUCIÓN
1) 	Captain tiene $\frac{5}{7}$ de la pizza. Él come $\frac{3}{7}$ .  ¿Qué fracción le sobró? $\frac{2}{7}$	$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$
2) 	Newton tiene $\frac{5}{6}$ de la pizza. Él come $\frac{4}{6}$ .  ¿Qué fracción le sobró? $\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$
3) 	Sally tiene $\frac{4}{5}$ de la pizza. Ella come $\frac{3}{5}$ .  ¿Qué fracción le sobró? $\frac{1}{5}$	$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$
4) 	Flame tiene $\frac{7}{8}$ de la pizza. Ella come $\frac{2}{8}$ .  ¿Qué fracción le sobró? $\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$
5) 	Frazer tiene $\frac{8}{10}$ de la pizza. Él come $\frac{5}{10}$ .  ¿Qué fracción le sobró? $\frac{3}{10}$	$\frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$

