
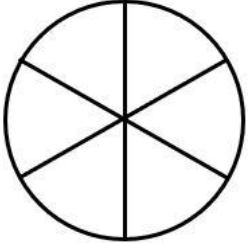
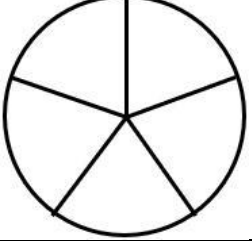
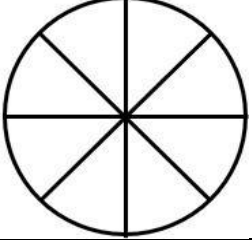
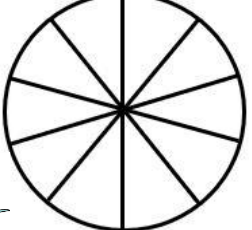


RESTA FRACCIONES CON DENOMINADORES COMUNES USANDO LOS CÍRCULOS - HOJA 2

Sombrea la fracción correcta de la pizza, tacha la cantidad ingerida y luego completa la oración fraccionaria.

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

